



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 127

27 Μαρτίου 2008

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Επικύρωση καθορισμού οριογραμμών ρέματος Αγ.  
Γεωργίου Μεσογαίας Αττικής ..... 1  
Κήρυξη ως αναδασωτέας εκτάσεως εμβαδού 1.958  
στρεμμάτων στη θέση «Ράχη» Δ.Δ. ΚΟΥΒΑΛΑΤΩΝ.  
της περιφέρειας του Δήμου ΠΑΛΙΚΗΣ Νομού Κε-  
φαλληνίας ..... 2

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. Δ10/20902/06 ..... (1)  
Επικύρωση καθορισμού οριογραμμών ρέματος  
Αγ. Γεωργίου Μεσογαίας Αττικής.

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Το π.δ. 63/2005 (ΦΕΚ 98Α) περί «Κωδικοποίησης της Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα».
2. Το ν. 1418/1984 περί «Δημοσίων έργων και ρυθμίσεων συναφών θεμάτων», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει σήμερα.
3. Το π.δ. 609/1985 περί «Κατασκευής Δημοσίων Έργων», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει σήμερα.
4. Το ν. 716/1977 «Περί μητρώου μελετητών και αναθέσεως και εκπονήσεως μελετών» και τα εκτελεστικά του διατάγματα.
5. Το π.δ. 696/1974 «Περί αμοιβών μηχανικών» όπως τροποποιήθηκε με το π.δ. 515/1989.
6. Το π.δ. 69/1988 «Περί Οργανισμού της Γ.Γ.Δ.Ε. του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων», όπως τροποποιήθηκε με το π.δ. 167/1992 σε συνδυασμό με το π.δ. 910/1977 «Περί Οργανισμού του τέως Υπ.Δ.Ε.», όπως ισχύει σήμερα.
7. Το π.δ. 346/1998 «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας για τις δημόσιες συμβάσεις Υπηρεσιών προς τις διατάξεις της οδηγίας 92/50» όπως τροποποιήθηκε με το π.δ. 18/2000.
8. Την υπ' αριθμ. Δ16α/04/773/29.11.1990 κοινή απόφαση του Υπουργού Προεδρίας και του Αναπληρωτή

Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων για εξαίρεση διοικητικών πράξεων ή εγγράφων από τον κανόνα των 3 υπογραφών του άρθρου 81 του ν. 1892/1990.

9. Το ν. 2744/1999 περί «Ρυθμίσεων θεμάτων της Εταιρείας Υδρεύσεως και Αποχετεύσεως Πρωτευούσης (ΕΥ-ΔΑΠ) και άλλων διατάξεων» και ειδικότερα την παρ. 2 του άρθρου 6.

10. Το ν. 3212/2003 περί «Άδειας δόμησης, πολεοδομικών και άλλων διατάξεων θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων» και ειδικότερα την παρ. 3 του άρθρου 16.

11. Το ν. 3010/2002 περί «Διαδικασίας οριοθέτησης και ρυθμίσεων θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις» και ειδικότερα το άρθρο 5 αυτού.

12. Την υπ' αριθμ. 15076/10.2.2005 απόφαση Ε.Υ.Δ.Α.Π., με την οποία εγκρίθηκε η «Προμελέτη Διευθέτησης ρ. Αγ. Γεωργίου και λοιπών ρεμάτων περιοχής Ο.Ι.Κ.».

13. Την υπ' αριθμ. Δ10/21717οικ/8.10.2004 απόφαση Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, με την οποία εγκρίθηκε η υποκατάσταση της ΕΥΔΑΠ από το Ελληνικό Δημόσιο στη σύμβαση για την εκπόνηση της μελέτης με τίτλο «Μελέτη Διευθέτησης ρέματος Ερασίνου».

14. Την υπ' αριθμ. ΕΥΠΕ/οικ81926/12.3.2002 Προέγκριση Χωροθέτησης του έργου «Διευθέτηση ρ. Ερασίνου στο τμήμα της κοίτης του από την περιοχή κατάντη του φράγματος της Αττικής Οδού μέχρι την εκβολή του στον κόλπο της Βραυρώνας».

15. Την υπ' αριθμ. ΕΥΠΕ/οικ129583/1.6.2007 κοινή υπουργική απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του έργου «Διευθέτηση ρ. Ερασίνου στο τμήμα της κοίτης του (μήκους 5,5 χλμ. περίπου από την εκβολή του στον κόλπο της Βραυρώνας μέχρι κατάντη των έργων της Αττικής Οδού νότια του Αεροδρομίου Ελ. Βενιζέλος».

16. Την υπ' αριθμ. ΕΥΠΕ/102543/25.4.2006 Απαλλαγή από την τήρηση της διαδικασίας της «Προκαταρκτικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης και Αξιολόγησης» των έργων διευθέτησης του ρέματος Αγ. Γεωργίου και λοιπών ρεμάτων περιοχής Ολυμπιακού Ιππικού Κέντρου (Ο.Ι.Κ.).

17. Το υπ' αριθμ. Δ10/21200/21.6.2006 έγγραφο της Δ/νσης Δ10, με το οποίο εστάλη στον Δήμο Μαρκοπούλου ένα (1) αντίγραφο της μελέτης του θέματος, για τη γνώμη του οικείου Δημοτικού Συμβουλίου, σύμφωνα με την παρ. 3.α. του άρθρου 5 του ν. 3010/2002.

18. Την υπ' αριθμ. Δ10/22255/06/4.2.2008 απόφαση Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων έγκρισης της «Μελέτης Οριοθέτησης ρέματος Αγ. Γεωργίου», με τα τεύχη και τα σχέδια που την αποτελούν και αναγράφονται στον συνημμένο της Πίνακα Περιεχομένων.

Και επειδή:

- Η οριοθέτηση του ρέματος Αγ. Γεωργίου βασίσθηκε στο σχεδιασμό των έργων διευθέτησης, τα οποία προβλέπει η εγκεκριμένη Προμελέτη Διευθέτησης του ρέματος.

- Η χάραξη των οριογραμμών, εκατέρωθεν του άξονα της προβλεπόμενης διευθέτησης, φαίνεται επακριβώς (μπλε γραμμές) στις οριζοντιογραφίες κλίμακας 1:1.000, με τους πίνακες ορθογώνιων συντεταγμένων των κορυφών τους, της εγκεκριμένης «Μελέτης Οριοθέτησης ρέματος Αγ. Γεωργίου», αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε:

Τον καθορισμό των οριογραμμών του ρέματος Αγ. Γεωργίου, όπως φαίνεται επακριβώς (μπλε γραμμές) στις οριζοντιογραφίες κλίμακας 1:1.000, με τους πίνακες

ορθογώνιων συντεταγμένων των κορυφών τους, εκατέρωθεν του άξονα της προβλεπόμενης διευθέτησης, οι οποίες επισυνάπτονται στην παρούσα και αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα της, περιλαμβάνονται δε στην εγκεκριμένη μελέτη με τίτλο «Μελέτη Οριοθέτησης ρέματος Αγ. Γεωργίου», η οποία εκπονήθηκε στα πλαίσια της μελέτης με τίτλο «Μελέτη Διευθέτησης ρέματος Ερασίνου», (αρ. μελέτης 2000ΣΜ07600000 της ΣΑΜ 076), αναδόχων μελετητικών γραφείων:

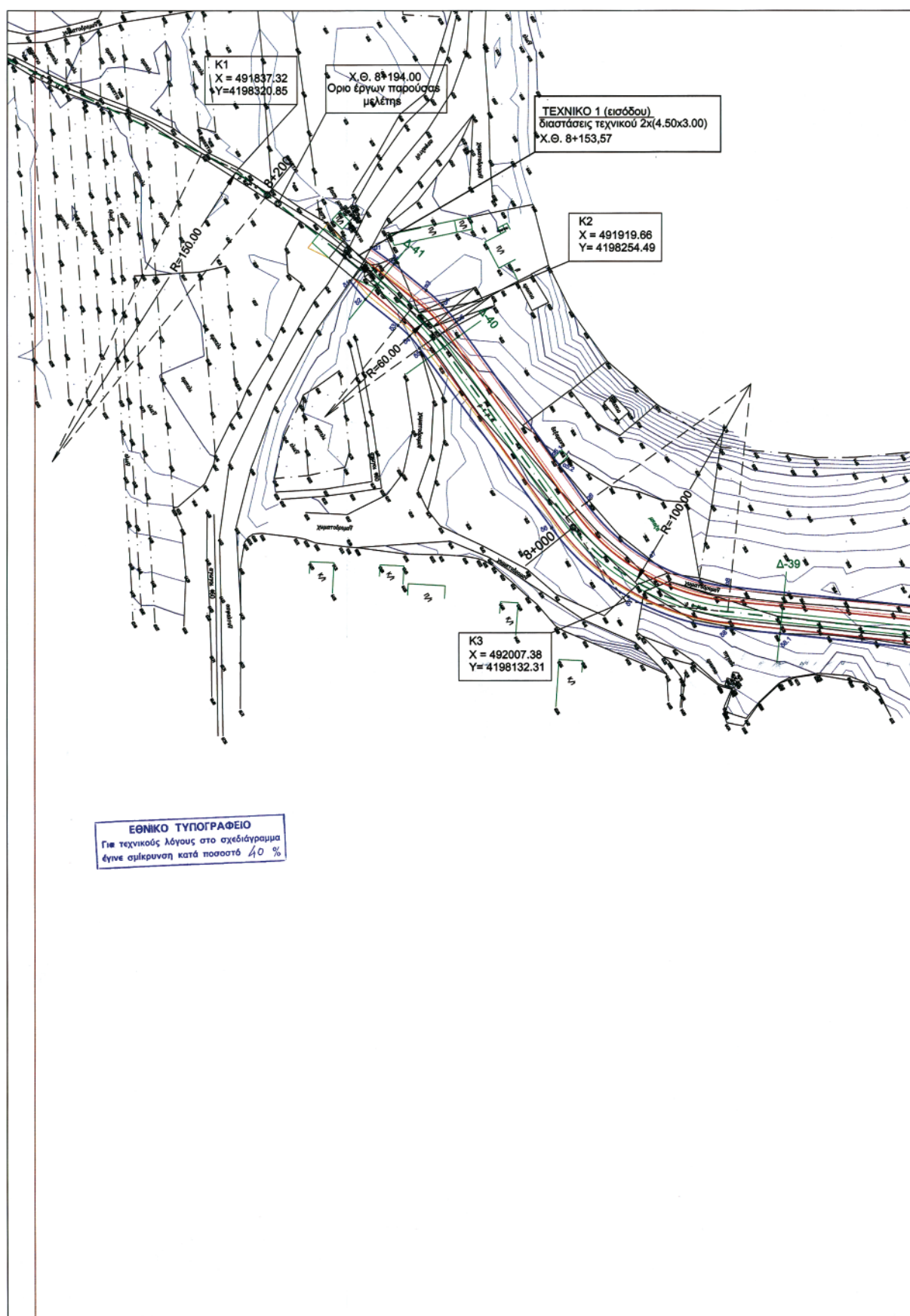
α) ΕΞΑΡΧΟΥ - ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ - ΜΠΕΝΣΑΣΣΩΝ, Σύμβουλοι Μηχανικοί ΕΠΕ β) ΓΕΟPLAN ΕΠΕ, Σύμβουλοι Γεωτεχνικοί και Περ/γοι Μηχανικοί γ) ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ ΕΓΓΕΛΗΣ, Αγρονόμος - Τοπογράφος Μηχανικός δ) ΣΟΦΙΑ ΦΩΤΗ, Γεωλόγος.

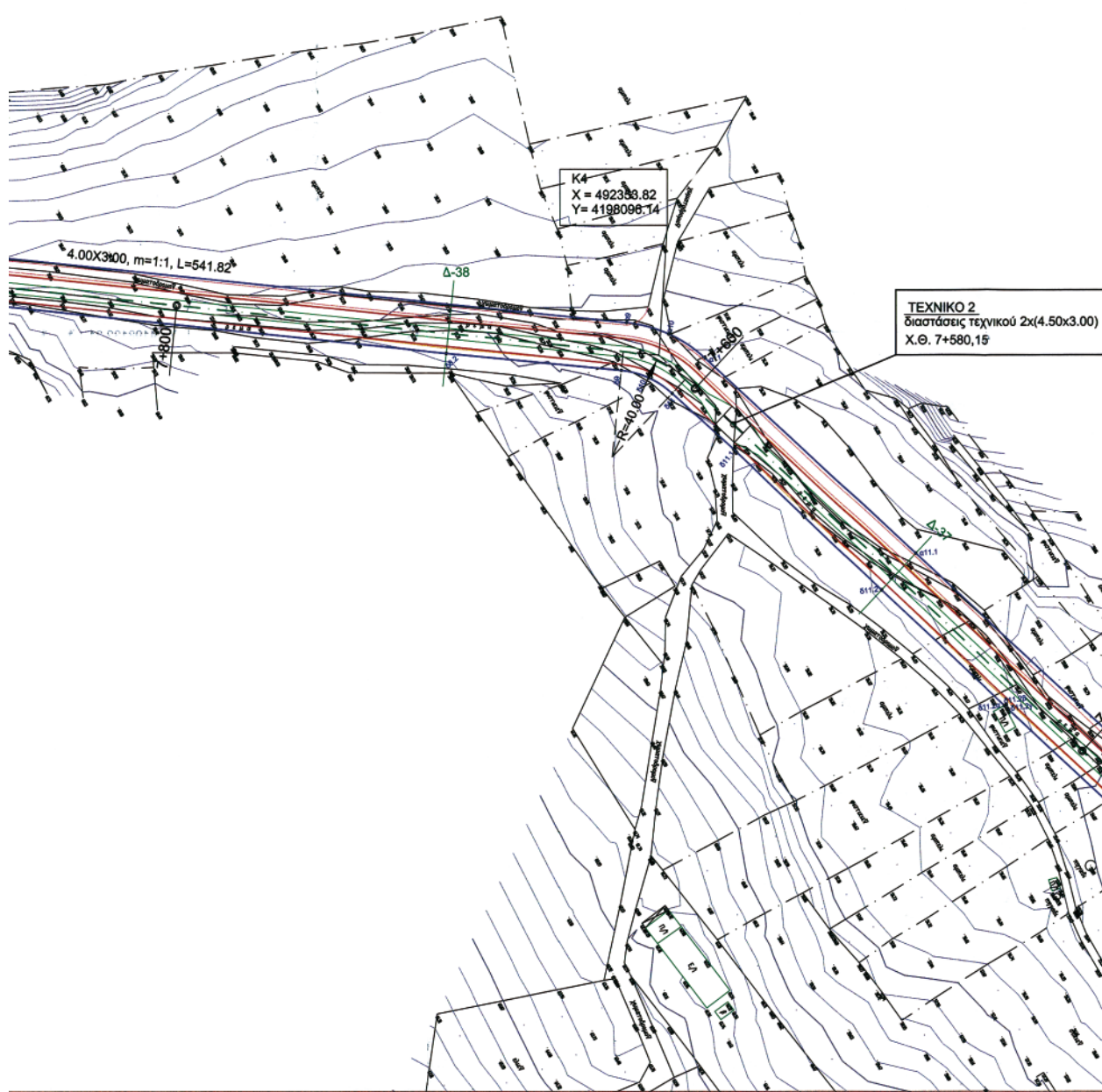
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 6 Μαρτίου 2008

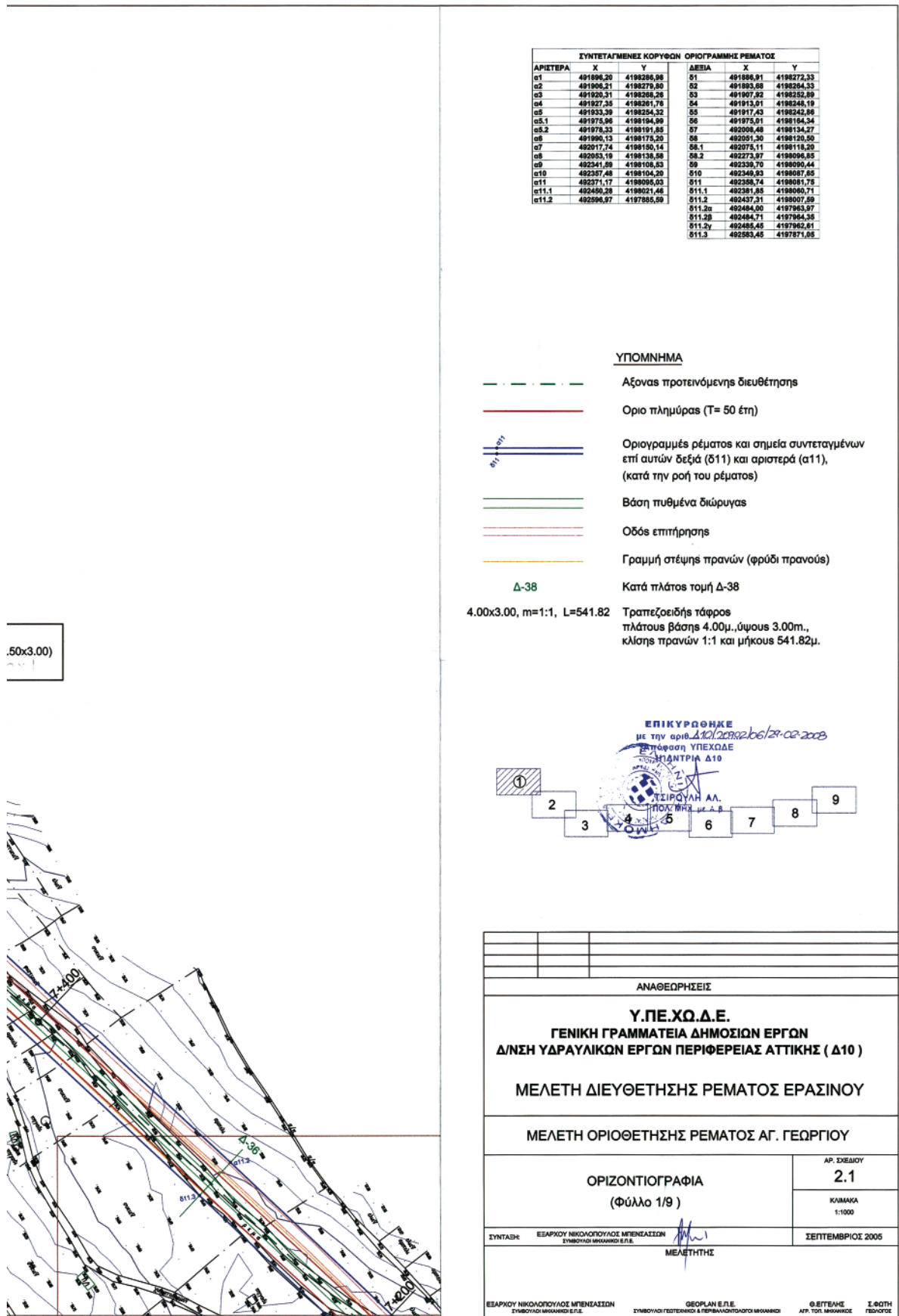
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

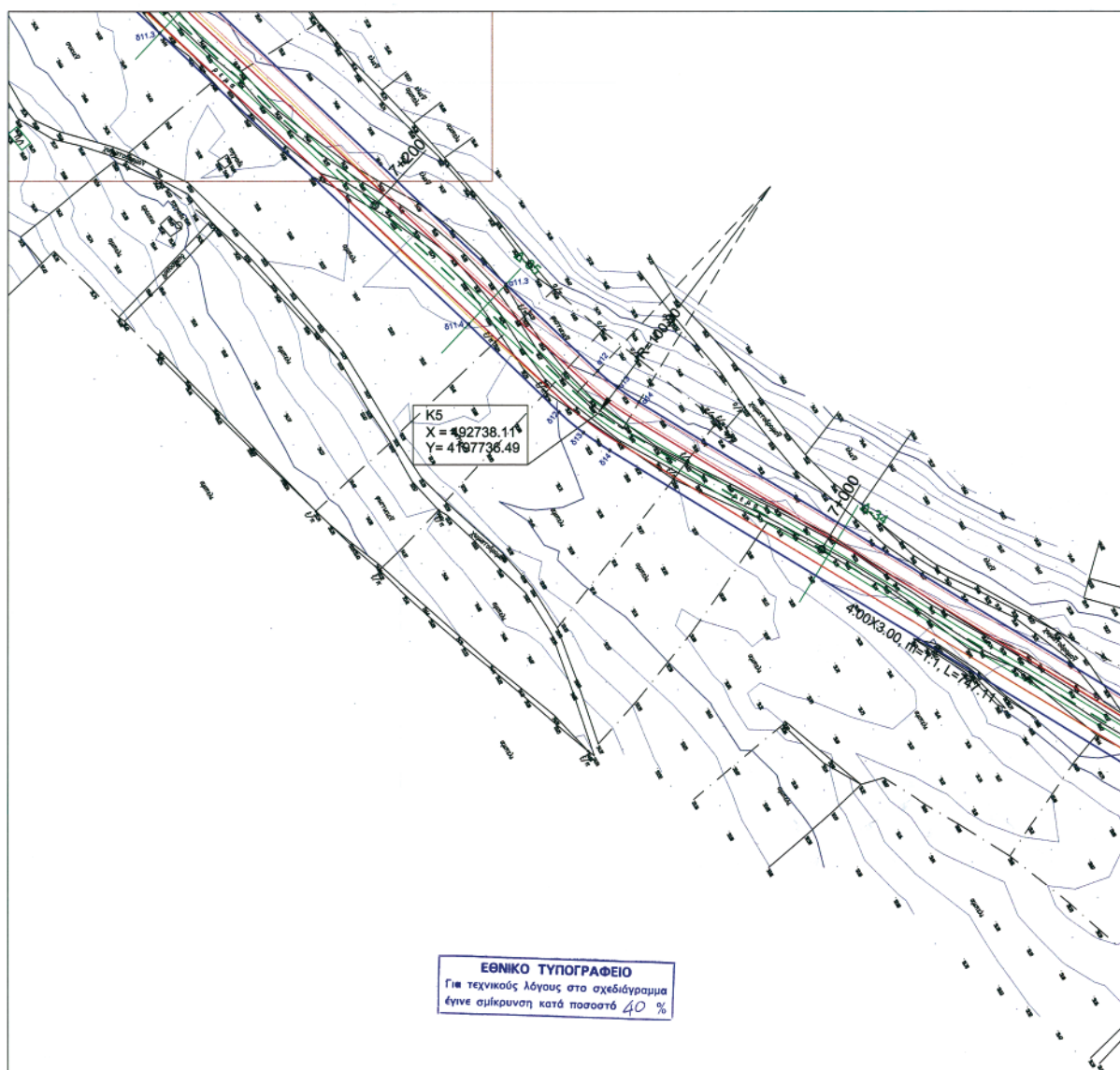
**Γ. ΣΟΥΦΛΙΑΣ**



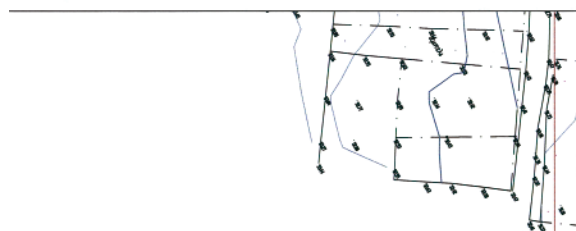












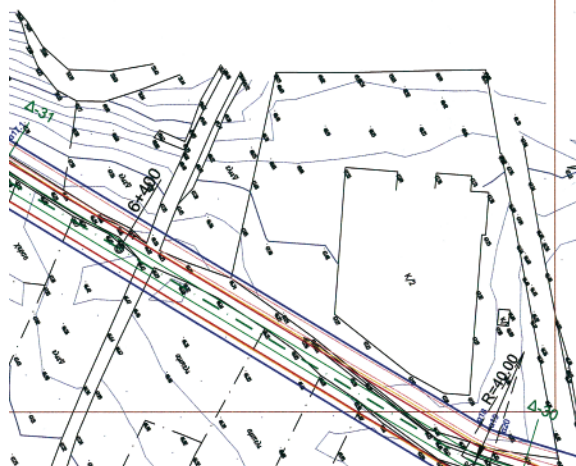
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ			ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ		
ΑΡΙΣΤΕΡΑ	X	Y	ΔΕΞΙΑ	X	Y
α11.2	492996,97	4197885,99	δ11.3	492983,48	4197871,05
α11.3	492705,77	4197782,23	δ11.4	492962,99	4197788,09
α12	492738,07	4197751,59	δ12	492724,46	4197737,06
α13	492745,08	4197745,68	δ13	492733,05	4197729,82
α14	492752,67	4197740,51	δ14	492742,33	4197723,50
α15	492989,48	4197596,04	δ15	492967,77	4197586,43
α16	493003,53	4197588,67	δ16	492977,38	4197583,22
α17	493211,48	4197465,63	δ17	492985,95	4197570,08
α17.1	493295,68	4197411,63	δ18	492992,79	4197570,67
			δ19	493199,13	4197445,30
			δ20	493285,55	4197394,95

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

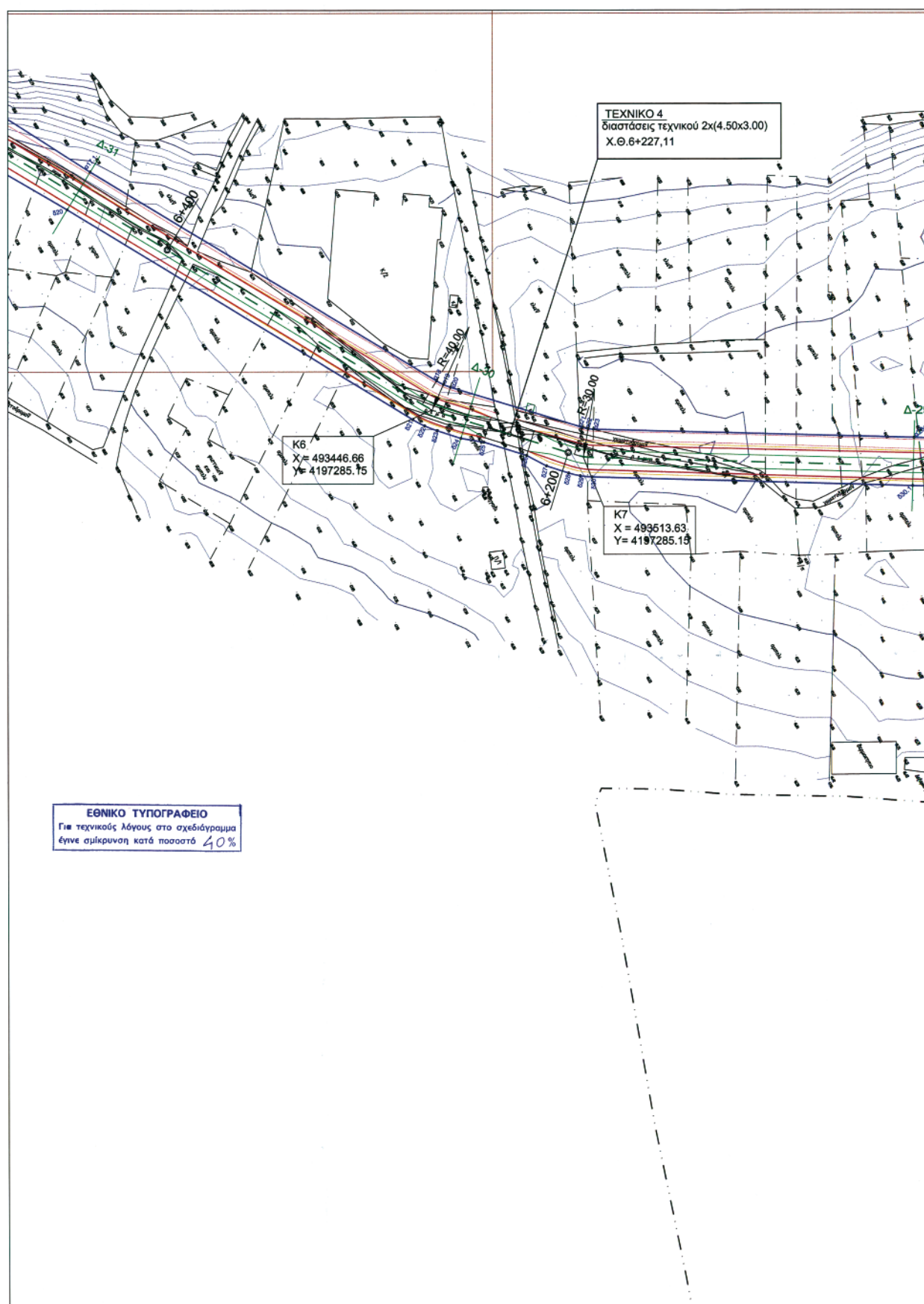
- Αξονας προτεινόμενης διευθέτησης
- Οριο πλημύρας (T= 50 έτη)
- Οριογραμμές ρέματος και σημεία συντεταγμένων επί αυτών δεξιά (δ11) και αριστερά (α11), (κατά την ροή του ρέματος)
- Βάση πυθμένα διώρυγας
- Οδός επιτήρησης
- Γραμμή στέψης πρανών (φρύδι πρανούς)
- Δ-38 Κατά πλάτος τομή Δ-38

4.00x3.00, m=1:1, L=541.82

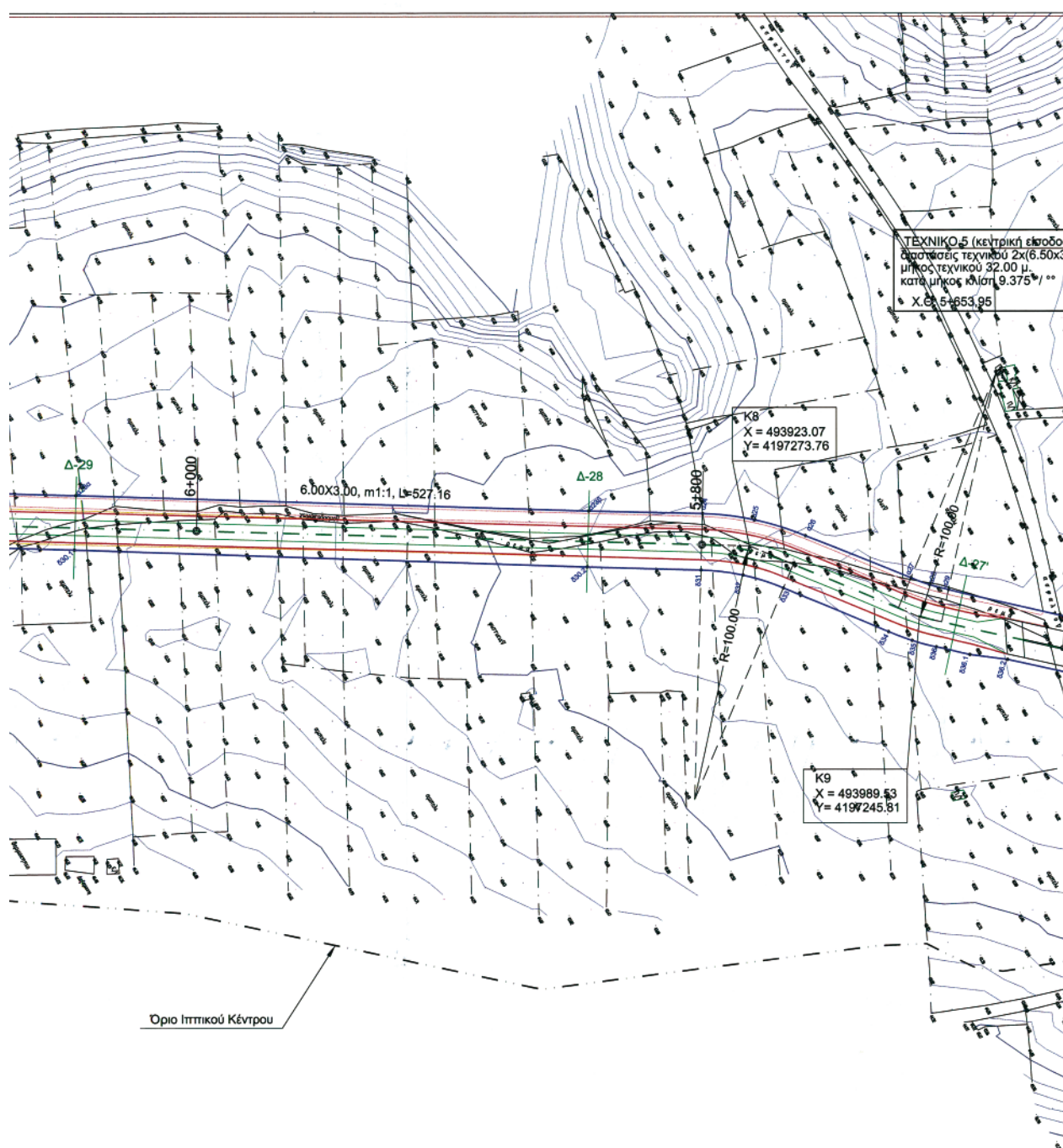
Τραπεζοειδής τάφος  
πλάτους βάσης 4.00μ., ύψους 3.00μ.,  
κλίσης πρανών 1:1 και μήκους 541.82μ.

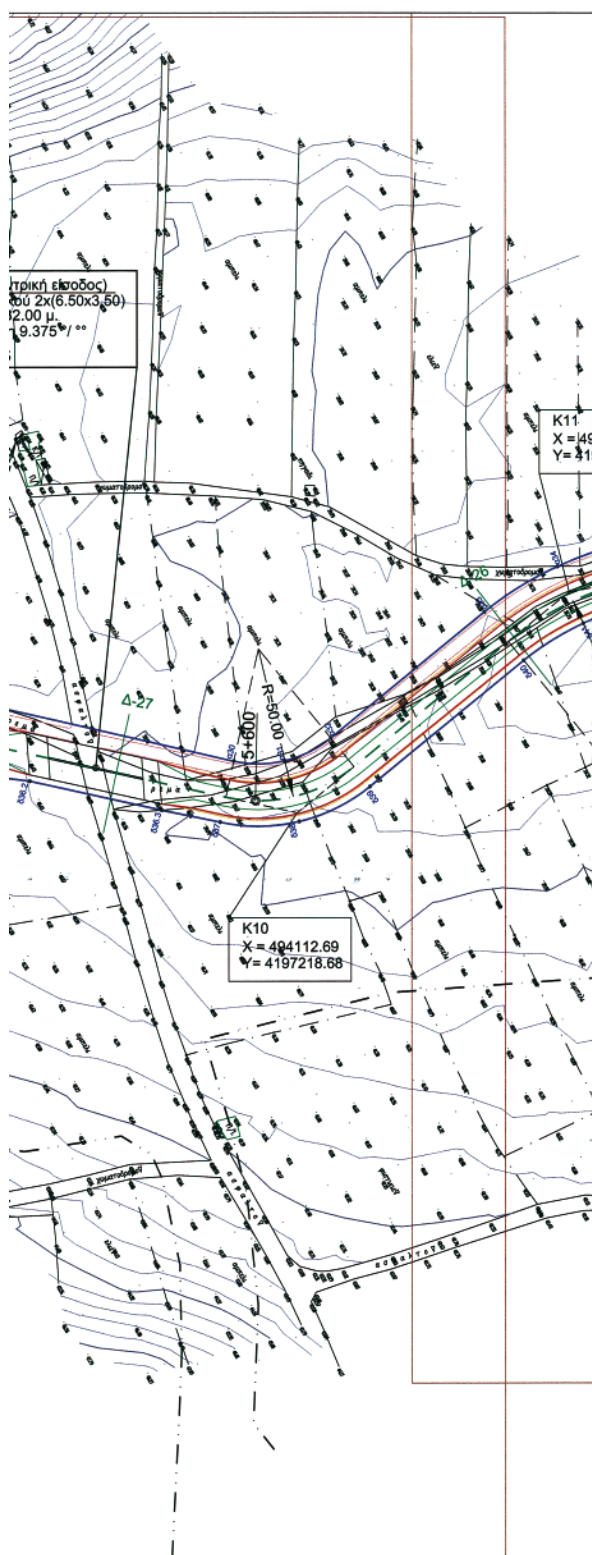


ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ	
<b>Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.</b> <b>ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ</b> <b>Δ/ΝΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ( Δ10 )</b>	
ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΕΡΑΣΙΝΟΥ	
ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ	
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ (Φύλλο 2/9 )	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ <b>2.2</b> ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000
ΣΥΝΤΑΞΗ: ΕΞΑΡΧΟΥ ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΜΠΕΝΕΛΑΣΙΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Π.Ε.	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2005
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	
ΕΞΑΡΧΟΥ ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΜΠΕΝΕΛΑΣΙΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Π.Ε.	ΓΕΩΡΓΙΑΝ Ε.Π.Ε. ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΙ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ
Θ.ΕΠΤΕΛΗΣ ΑΡΧ. ΤΟΠ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Σ.ΦΩΤΗ ΓΕΩΓΡΟΓΟΣ









ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ			ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ		
ΑΡΙΣΤΕΡΑ	X	Y	ΔΕΞΙΑ	X	Y
α17.1	493286.69	4197411.63	β21	493438.36	4197301.79
α18	493448.78	4197318.95	β22	493443.52	4197299.06
α19	493451.78	4197317.37	β23	493448.98	4197296.99
α20	493454.95	4197316.16	β24	493459.55	4197293.57
α21	493513.39	4197298.29	β25	493469.86	4197291.95
α22	493515.73	4197297.73	β26	493488.48	4197285.97
α23	493518.12	4197297.50	β27	493497.32	4197281.33
α23a	493660.11	4197293.73	β28	493507.12	4197278.19
α23b	493660.01	4197287.49	β29	493512.27	4197275.96
α24	493904.89	4197286.47	β30	493517.54	4197276.45
α25	493925.25	4197283.98	β30.1	493559.51	4197272.37
α26	493945.96	4197277.74	β30.2	493559.35	4197266.52
α27	493986.17	4197261.24	β31	493904.07	4197264.28
α28	493993.57	4197258.52	β32	493920.59	4197262.28
α29	494001.19	4197256.47	β33	493938.46	4197257.28
α30	494091.74	4197235.74	β34	493977.28	4197240.11
α31	494108.62	4197235.87	β35	493986.63	4197236.67
α32	494123.75	4197243.33	β36	493996.28	4197234.99
α33	494174.40	4197264.99	β36.1	494009.64	4197231.15
			β36.2	494024.32	4197231.15
			β36.3	494087.90	4197219.62
			β37	494087.32	4197215.96
			β38	494113.36	4197215.87
			β39	494138.72	4197227.37

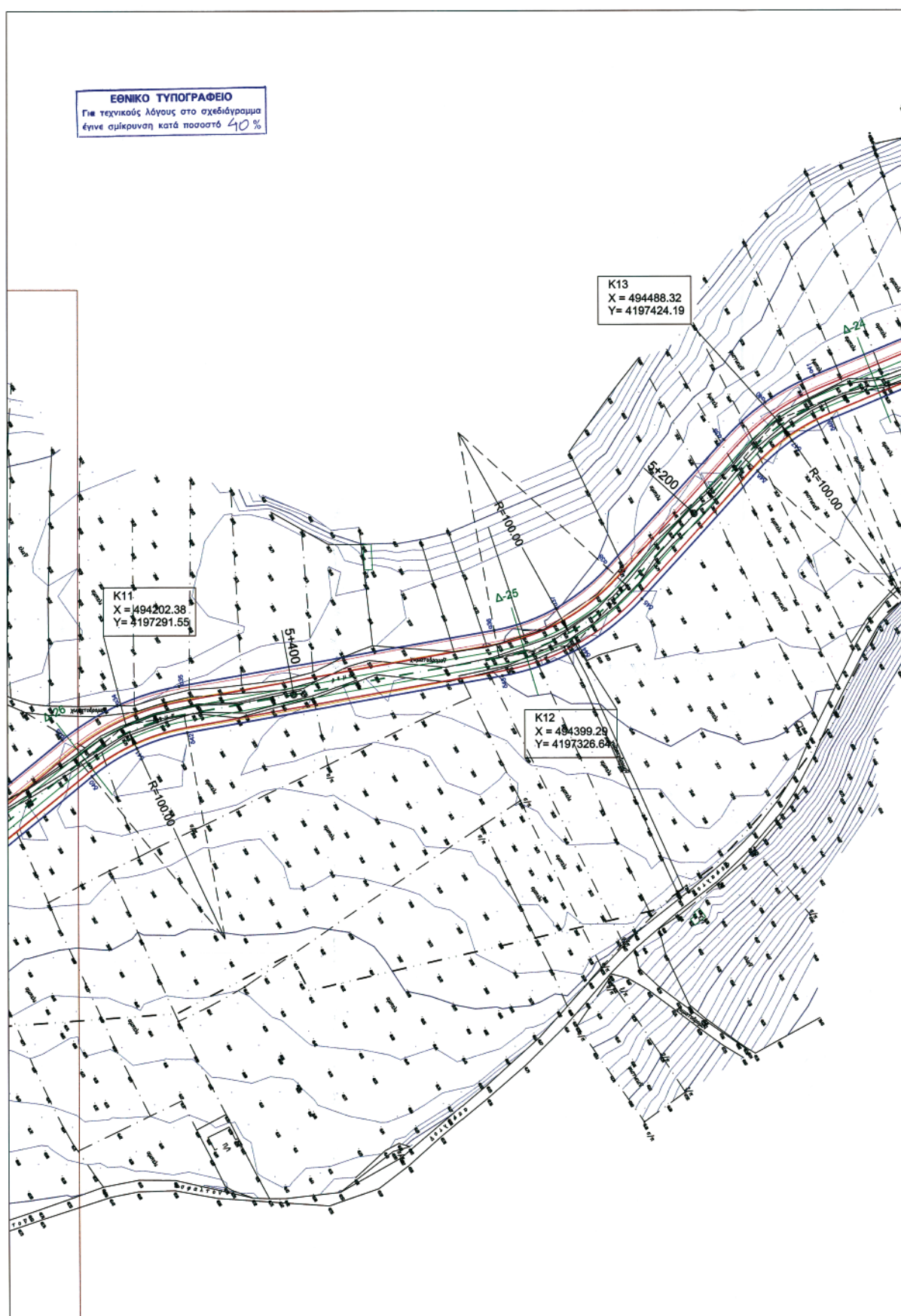
## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- — — — — Αξονας προτεινόμενης διευθέτησης
- — — — — Οριο πλημύρας (T=50 έτη)
- — — — — Οριογραμμές ρέματος και σημεία συντεταγμένων επί αυτών δεξιά (β11) και αριστερά (α11), (κατά την ροή του ρέματος)
- — — — — Βάση πυθμένα διώρυγας
- — — — — Οδός επιτήρησης
- — — — — Γραμμή στέψης πρανών (φρούδι πρανούς)
- Δ-38 Κατά πλάτος τομή Δ-38

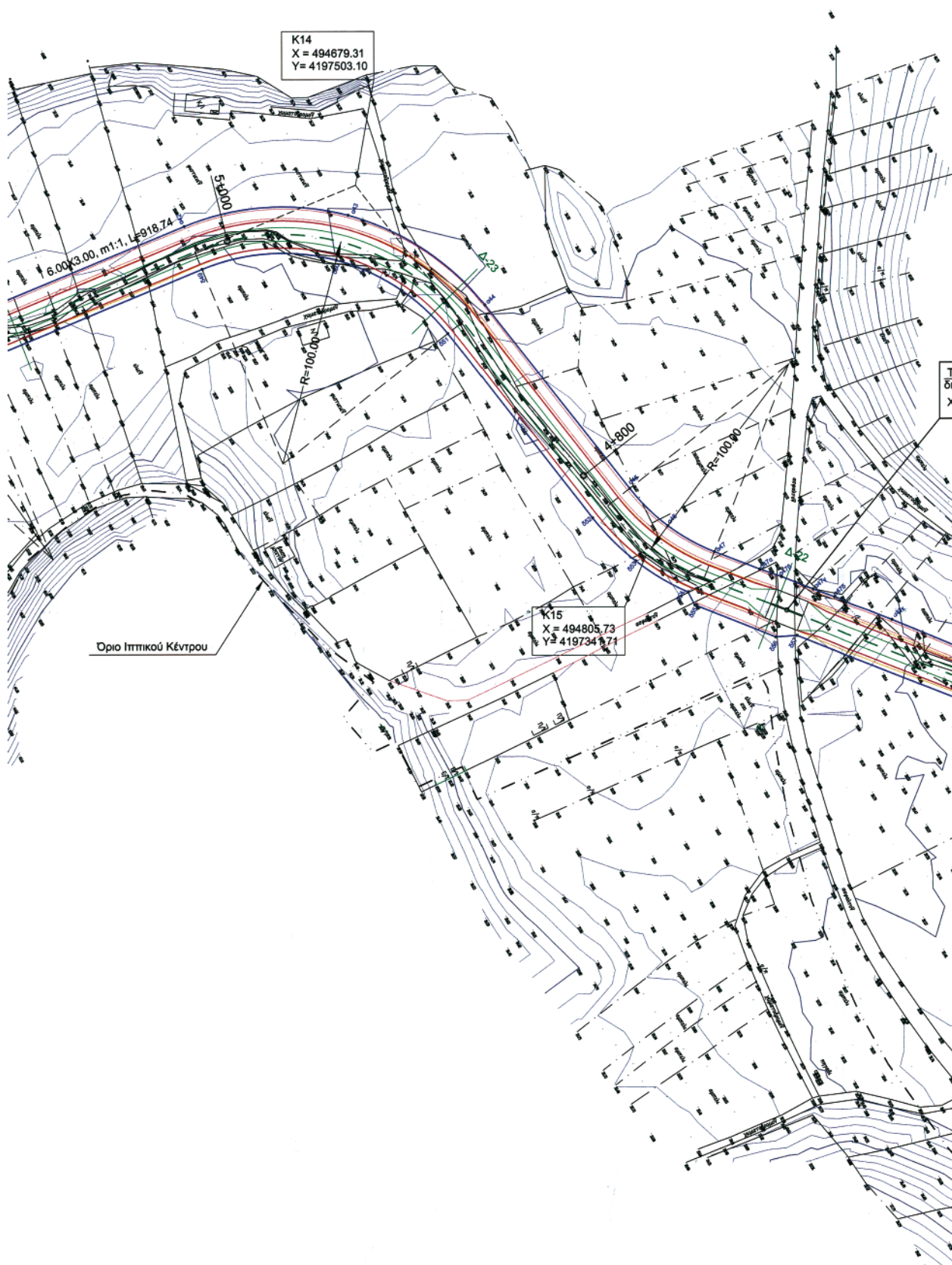
4.00x3.00, m=1:1, L=541.82 Τραπεζοειδής τάφος  
πλάτους βάσης 4.00μ., ύψους 3.00m.,  
κλίσης πρανών 1:1 και μήκους 541.82μ.

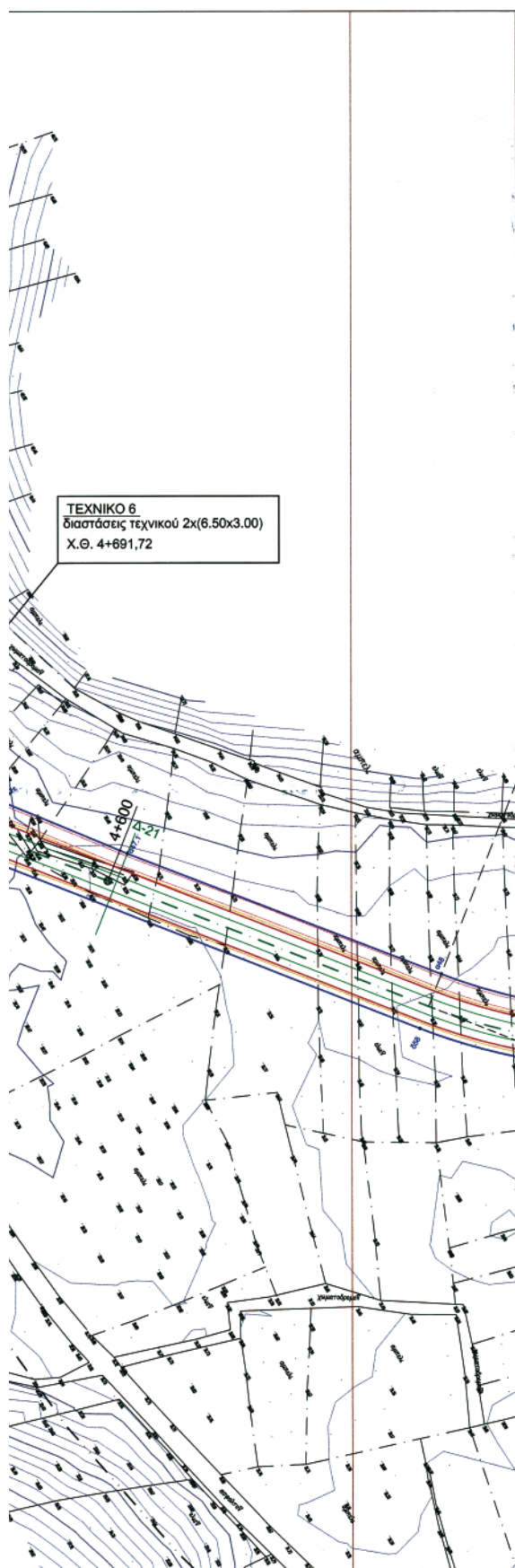


ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ	
Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ Δ/ΝΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (Δ10)	
ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΕΡΑΣΙΝΟΥ	
ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ	
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ (Φύλλο 3/9)	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 2.3
ΣΥΝΤΑΞΗ: ΕΞΑΡΧΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΠΕΝΙΣΣΑΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Π.Ε.	ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2005
ΕΞΑΡΧΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΠΕΝΙΣΣΑΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Π.Ε.	ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ε.Π.Ε. ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΓΕΣΤΕΡΝΙΚΩΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Ε.ΕΤΕΑΝΣ ΑΡ. ΤΟΠ. ΜΕΛΕΤΗΣ	Σ.ΦΩΤΗΣ ΓΕΩΛΟΓΟΣ









ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ					
ΑΡΙΣΤΕΡΑ	X	Y	ΔΕΞΙΑ	X	Y
α33	494174,40	4197284,99	540	494187,41	4197286,98
α34	494198,82	4197299,99	541	494207,11	4197281,22
α35	494225,83	4197306,44	542	494229,34	4197286,13
α36	494363,73	4197332,88	543	494387,28	4197312,89
α37	494390,70	4197342,22	544	494400,90	4197324,44
α38	494415,18	4197359,93	545	494426,18	4197340,25
α39	494464,41	4197415,79	546	494479,49	4197402,03
α40	494482,85	4197432,00	547	494484,86	4197415,28
α41	494504,37	4197443,89	548	494512,16	4197424,84
α42	494604,61	4197485,22	549	494512,33	4197469,01
α43	494675,87	4197490,02	550	494670,72	4197470,45
α44	494735,55	4197490,77	551	494719,81	4197438,29
α45	494786,85	4197370,72	552	494782,40	4197387,89
α46	494815,27	4197354,50	553	494801,22	4197336,25
α47	494835,57	4197343,20	554	494824,03	4197325,64
α47α	494854,91	4197335,59	555	494826,96	4197320,10
α47β	494864,37	4197332,33	556	494861,84	4197305,83
α47γ	494878,33	4197328,84	557	494871,18	4197306,66
α47δ	494887,73	4197323,43	558	495066,75	4197229,58
α47ε	494913,06	4197313,46			
α47.1	494939,21	4197294,29			
α48	495074,64	4197249,62			

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

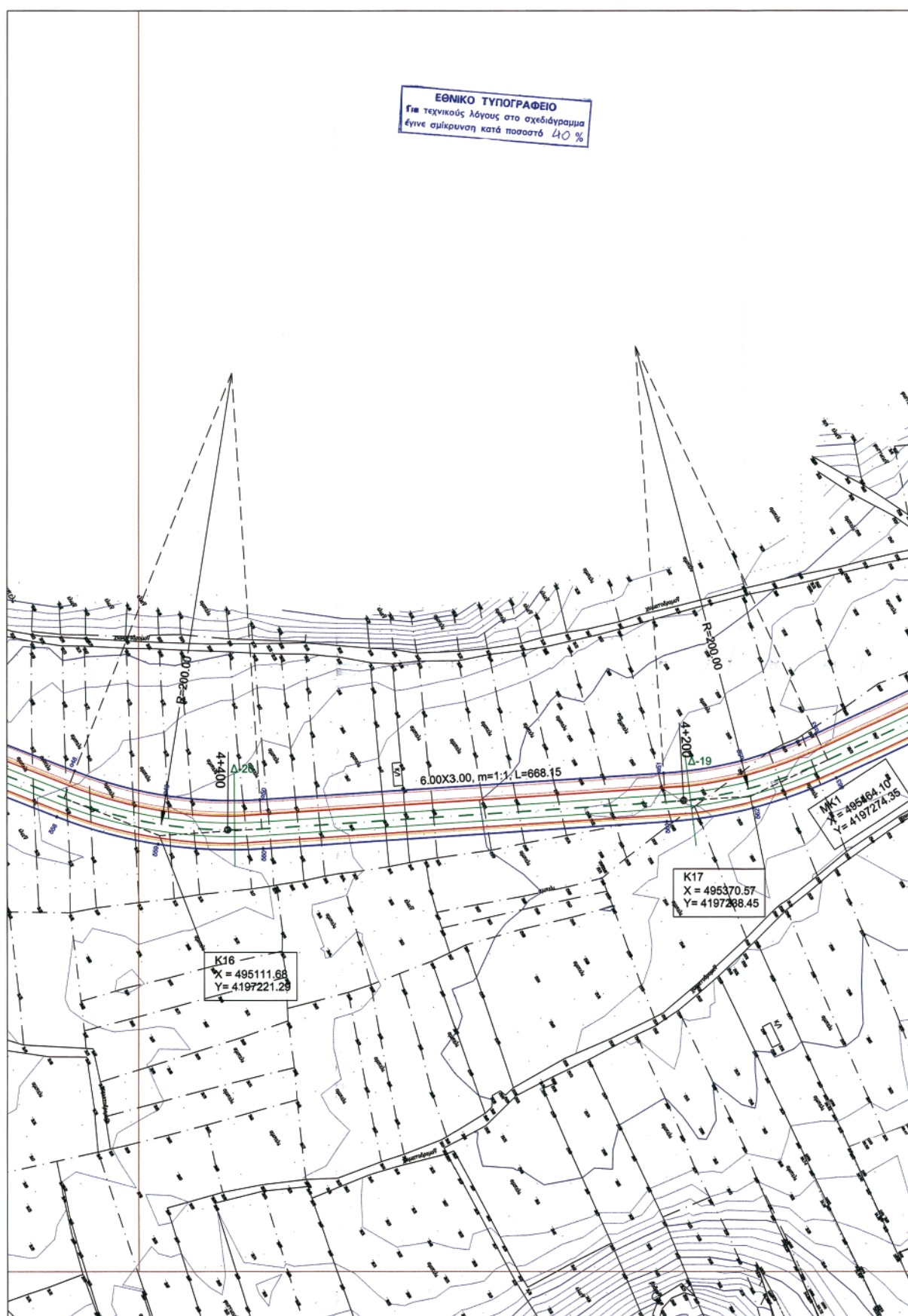
- Δ-38 --- Αξονας προτεινόμενης διευθέτησης
- Οριο πλημύρας (T= 50 έτη)
- Οριογραμμές ρέματος και σημεία συντεταγμένων επί αυτών δεξιά (δ11) και αριστερά (α11), (κατά την ροή του ρέματος)
- Βάση πυθμένα διώρυγας
- Οδός επιτήρησης
- Γραμμή στέψης πρανών (φρύδι πρανούς)
- Δ-38 Κατά πλάτος τομή Δ-38
- 4.00x3.00, m=1:1, L=541.82 Τραπεζοειδής τάφος πλάτους βάσης 4.00μ., ύψους 3.00m., κλίσης πρανών 1:1 και μήκους 541.82μ.

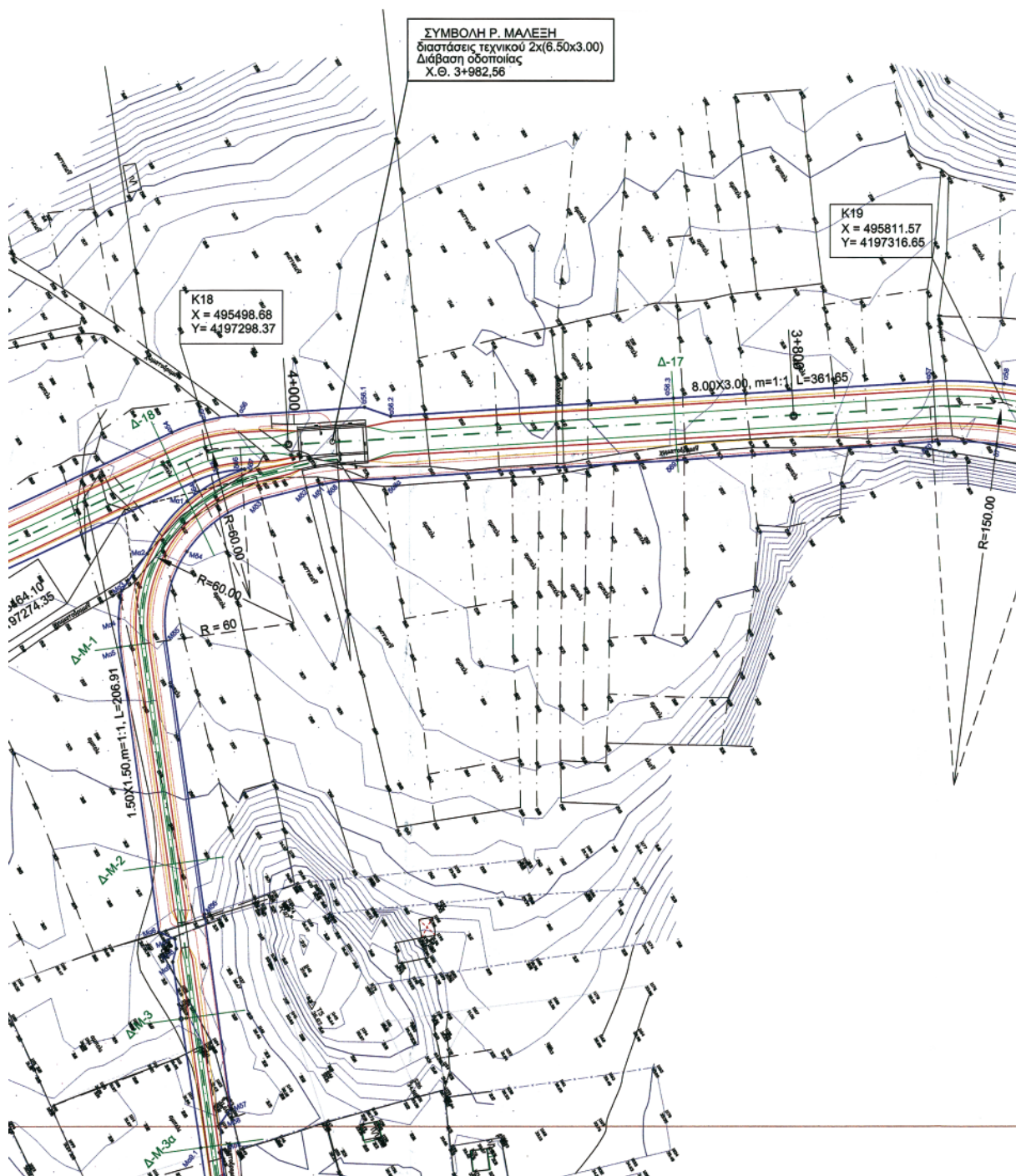
ΕΠΙΚΥΡΩΘΗΚΕ  
με την υπ'αριθ. Δ10/22802/06/29 02 2008  
Απόφαση ΥΠΕΧΩΔΕ  
Η Δ/ΝΤΡΙΑ Δ10

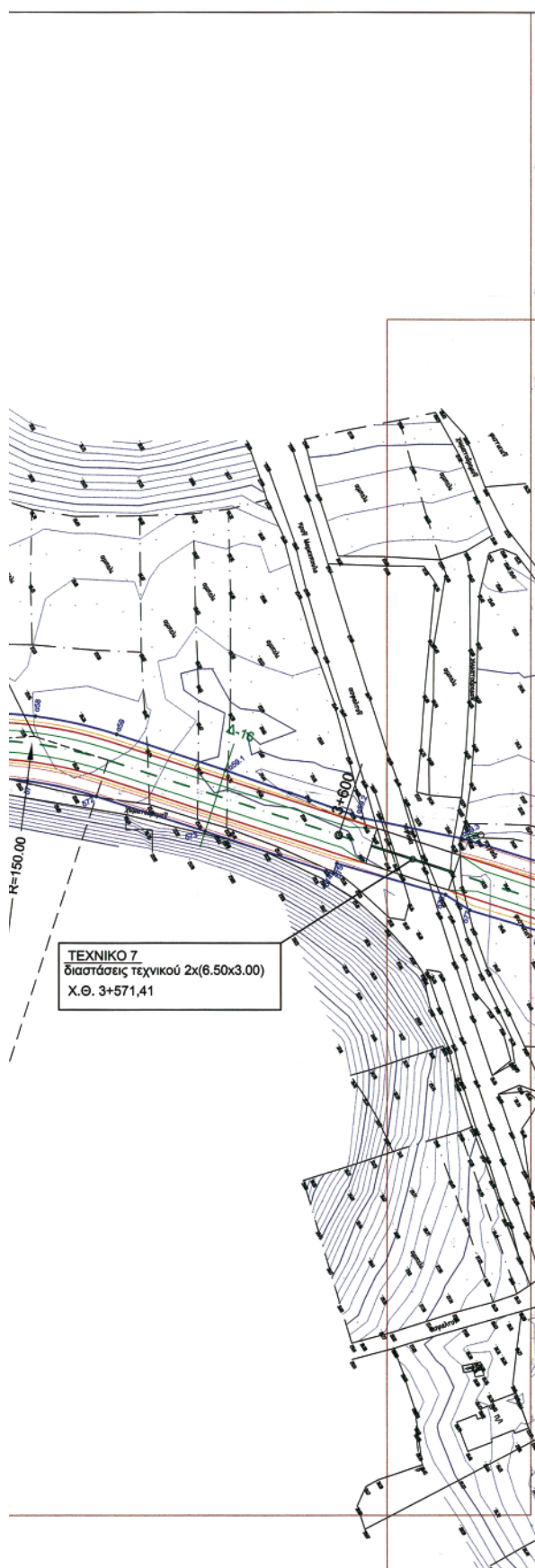


ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ	
Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ Δ/ΝΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ( Δ10 )	
ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΕΡΑΣΙΝΟΥ	
ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ	
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ (Φύλλο 4/9 )	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 2.4
ΣΥΝΤΑΞΗ: ΕΞΑΡΧΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥΛΟΣ ΜΠΕΝΕΛΑΣΣΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Π.Ε.	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2005
ΕΞΑΡΧΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥΛΟΣ ΜΠΕΝΕΛΑΣΣΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Π.Ε.	ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ε.Π.Ε. ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Φ.ΕΠΙΤΕΛΗΣ ΑΡΧ. ΤΟΠ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Σ.ΦΩΤΗΣ ΓΕΩΛΟΓΟΣ









ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ					
ΑΡΙΣΤΕΡΑ	X	ΔΕΞΙΑ	X	Y	
α48	495074.64	4197246.62	558	495068.75	4197229.58
α49	495114.41	4197238.85	559	495111.10	4197217.56
α50	495155.58	4197237.03	560	495157.01	4197215.34
α51	495332.25	4197246.59	561	495333.66	4197227.33
α52	495366.54	4197254.09	562	495371.85	4197233.46
α53	495399.24	4197265.62	563	495408.26	4197246.53
α54	495482.88	4197305.00	564	495491.94	4197285.62
α55	495495.60	4197309.57	565	495500.92	4197286.84
α56	495508.85	4197311.70	566	495510.34	4197290.42
α56.1	495558.79	4197314.95	567	495511.51	4197290.42
α56.2	495569.05	4197311.37	568	495548.66	4197285.63
α56.3	495600.89	4197318.50	569	495570.61	4197286.80
α57	495781.61	4197324.62	570	495682.44	4197293.99
α58	495811.97	4197324.01	570	495783.16	4197301.26
α59	495841.80	4197317.39	571	495800.90	4197300.32
α59.1	495881.62	4197304.23	572	495834.16	4197294.58
α59.2	495931.62	4197286.69	573	495874.19	4197281.71
α59.3	495968.34	4197279.11	574	495921.23	4197266.10
			575	495922.49	4197269.90
			576	495962.38	4197236.37
			577	495971.31	4197235.37

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

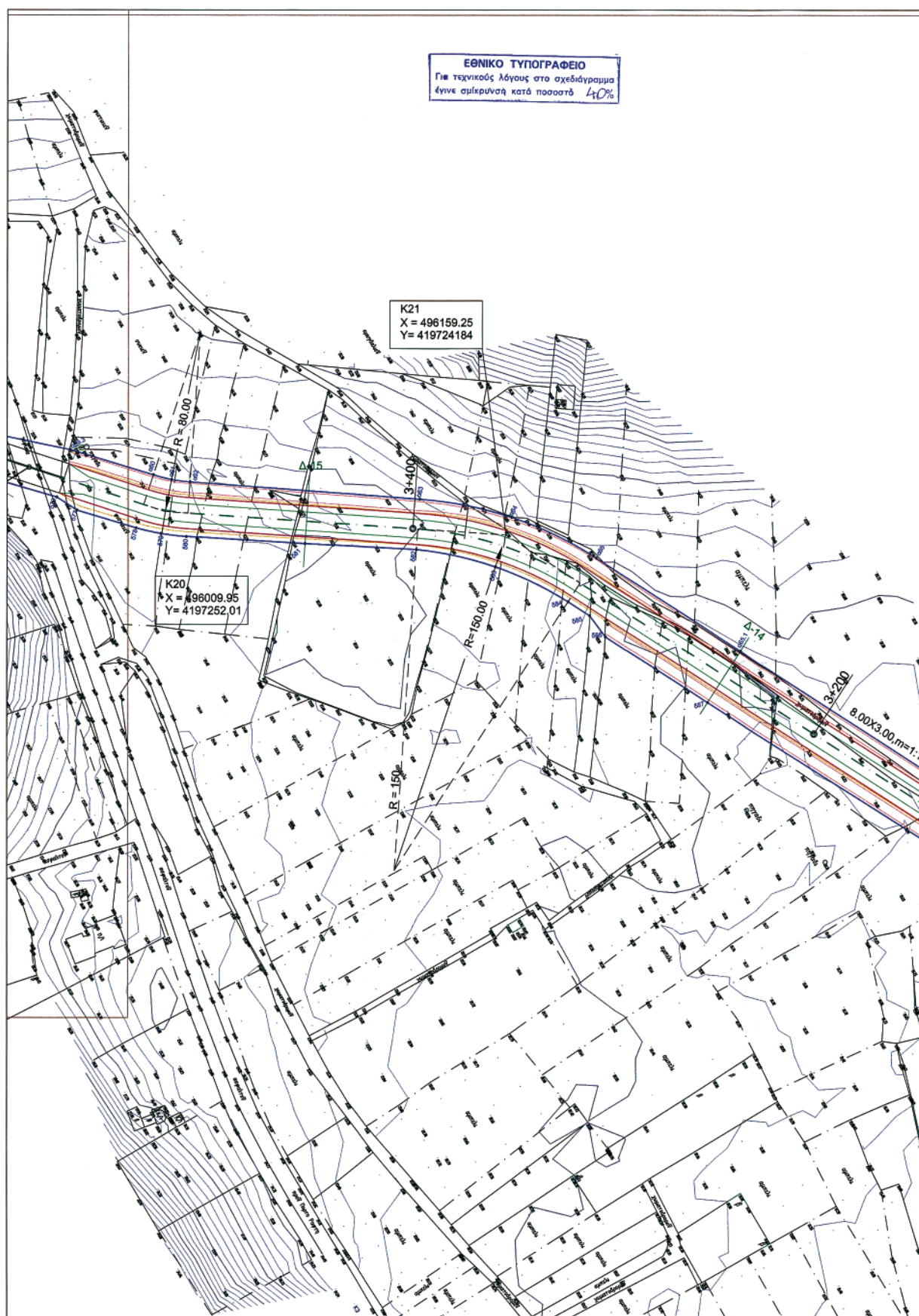
- — — — — Αξονας προτεινόμενης διευθέτησης
- — — — — Οριο πλημύρας (Τ= 50 έτη)
- — — — — Οριογραμμές ρέματος και σημεία συντεταγμένων επί αυτών δεξιά (δ11) και αριστερά (α11), (κατά την ροή του ρέματος)
- — — — — Βάση πυθμένα διώρυγας
- — — — — Οδός επιτήρησης
- — — — — Γραμμή στήψης πρανών (φρύδι πρανούς)
- Δ-38 Κατά πλάτος τομή Δ-38
- 4.00x3.00, m=1:1, L=541.82 Τραπεζοειδής τάφος πλάτους βάσης 4.00μ., ύψους 3.00m., κλίσης πρανών 1:1 και μήκους 541.82μ.

ΕΠΙΚΥΡΩΘΗΚΕ  
με την αριθ. 801/2008/29-02-2008  
Απόφαση ΥΠΕΧΩΔΕ  
Η ΑΝΤΡΙΑ Δ10



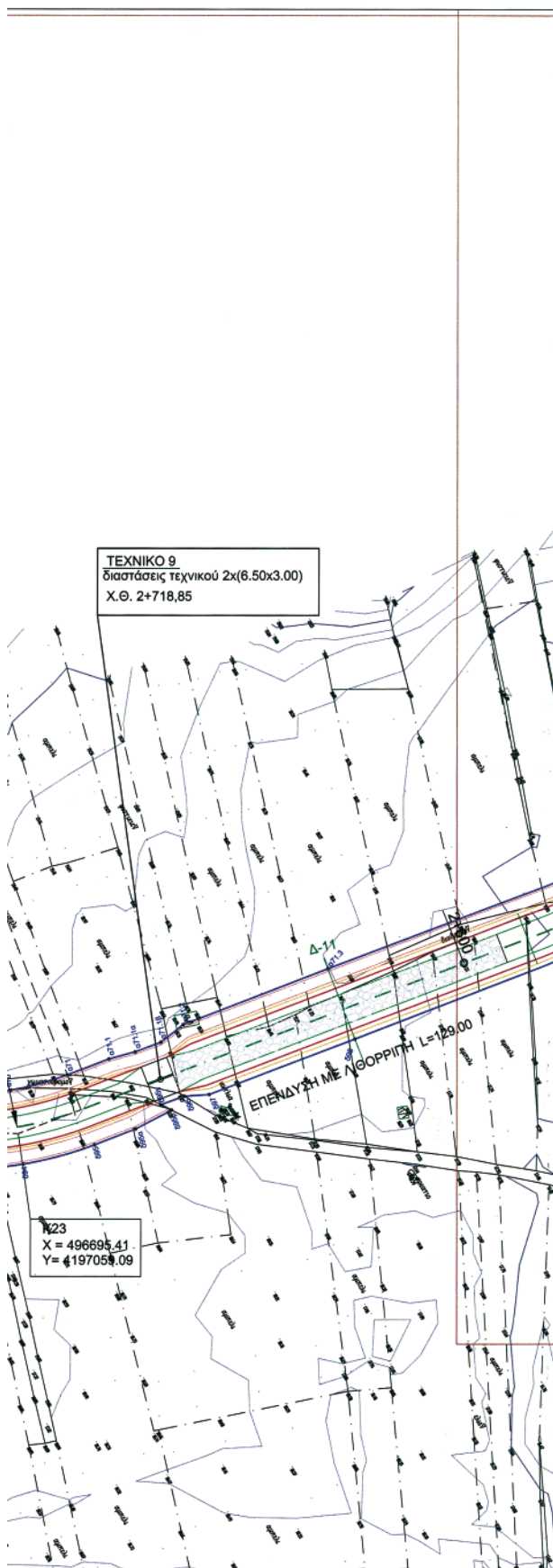
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ	
<b>Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.</b> <b>ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ</b> <b>Δ/ΝΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ( Δ10 )</b>	
ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΕΡΑΣΙΝΟΥ	
ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ	
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ (Φύλλο 5/9)	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ <b>2.5</b> ΚΛΜΑΚΑ 1:1000
ΣΥΝΤΑΞΗ: ΕΞΑΡΧΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΠΕΝΔΑΣΙΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ Ε.Π.Ε.	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2005
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	
ΕΞΑΡΧΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΠΕΝΔΑΣΙΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ Ε.Π.Ε.	ΓΕΩΡΓΙΑΝ Ε.Π.Ε. ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Θ. ΒΙΤΤΕΛΗΣ ΑΡΧ. ΤΟΠ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Σ. ΦΩΤΗ ΓΕΩΛΟΓΟΣ











ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ					
ΑΡΙΣΤΕΡΑ	X	Y	ΔΕΞΙΑ	X	Y
α59.3	495965.34	4197279.11	577	495971.31	4197252.61
α60	496004.75	4197265.11	578	495997.18	4197244.87
α61	496012.85	4197258.06	579	496005.09	4197242.43
α62	496020.79	4197265.00	580	496019.13	4197241.13
α63	496121.55	4197257.43	581	496070.96	4197238.05
α64	496161.80	4197249.52	582	496120.05	4197235.49
α65	496198.80	4197231.81	583	496154.63	4197227.92
α65.1	496261.98	4197191.88	584	496186.47	4197212.68
α65.2	496385.24	4197104.85	585	496195.98	4197206.96
α65.3	496403.64	4197099.43	586	496202.96	4197197.21
α66	496426.41	4197085.76	587	496247.42	4197168.44
α67	496432.82	4197082.76	588	496381.42	4197093.42
α69	496439.00	4197081.57	589	496389.82	4197078.00
α68.1	496622.56	4197075.87	589a	496397.73	4197071.82
α69	496671.44	4197073.70	590	496411.53	4197062.69
α70	496692.72	4197075.11	591	496424.61	4197056.96
α71	496713.29	4197080.73	592	496438.85	4197054.13
α71.1	496728.51	4197086.59	593	496670.48	4197046.18
α71.1a	496738.21	4197089.24	594	496697.28	4197047.95
α71.1b	496747.55	4197092.72	595	496723.18	4197055.03
α71.2	496755.80	4197099.21	595a	496735.40	4197060.89
α71.3	496808.79	4197119.78	595b	496751.60	4197067.80
			595c	496747.58	4197069.80
			596	496756.24	4197073.93
			597	496765.37	4197073.58
			598	496818.70	4197093.95

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

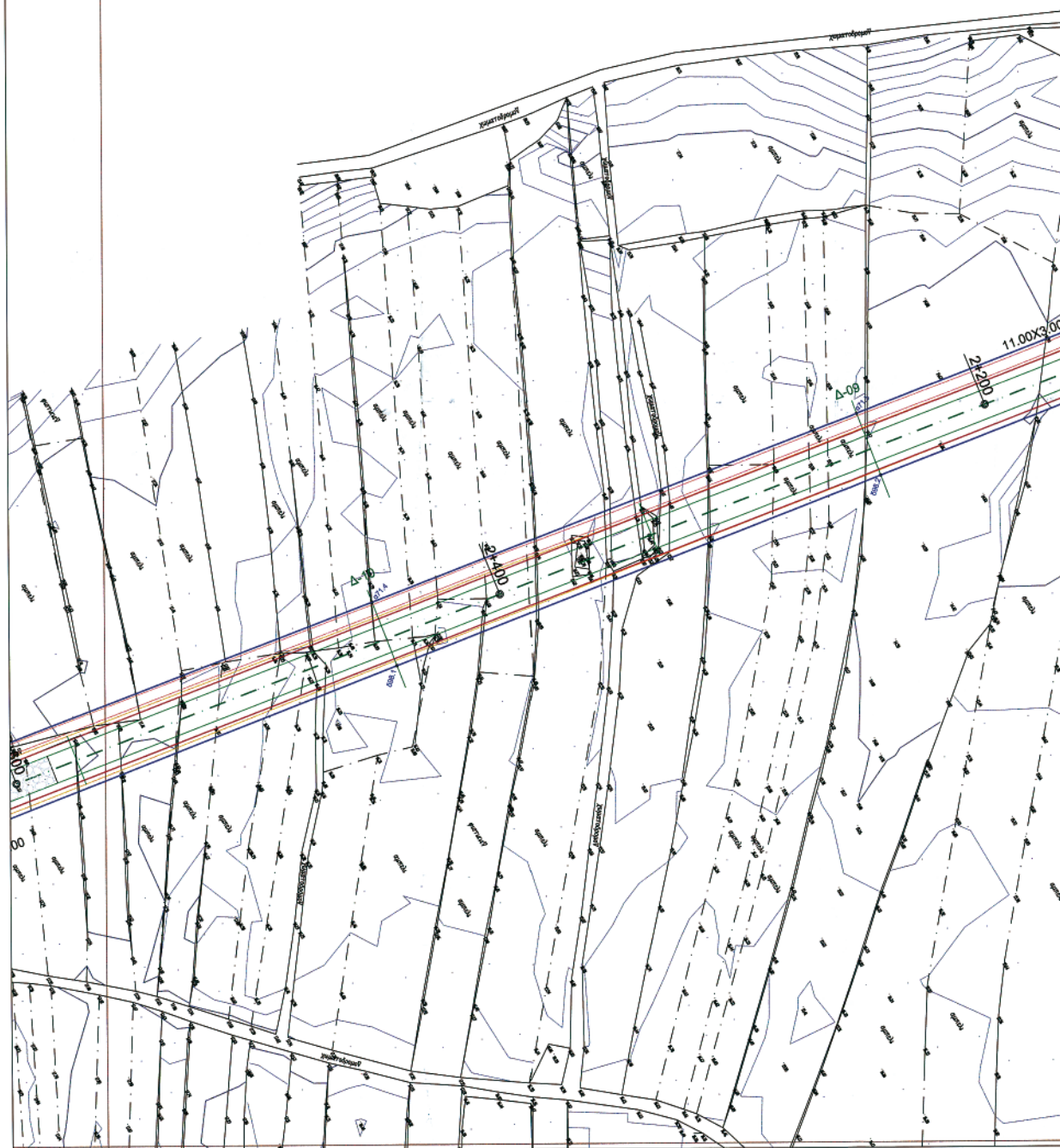
- — — — — Αξονας προτεινόμενης διευθέτησης
- — — — — Οριο πλημύρας (T= 50 έτη)
- — — — — Οριογραμμές ρέματος και σημεία συντεταγμένων επί αυτών δεξιά (511) και αριστερά (α11), (κατά την ροή του ρέματος)
- — — — — Βάση πυθμένα διώρυγας
- — — — — Οδός επιτήρησης
- — — — — Γραμμή στέψης πρηνών (φρύδι πρηνούς)
- Δ-38 Κατά πλάτος τομή Δ-38
- 4.00x3.00, m=1:1, L=541.82 Τραπεζοειδής τάφος πλάτους βάσης 4.00μ., ύψους 3.00μ., κλίσης πρηνών 1:1 και μήκους 541.82μ.

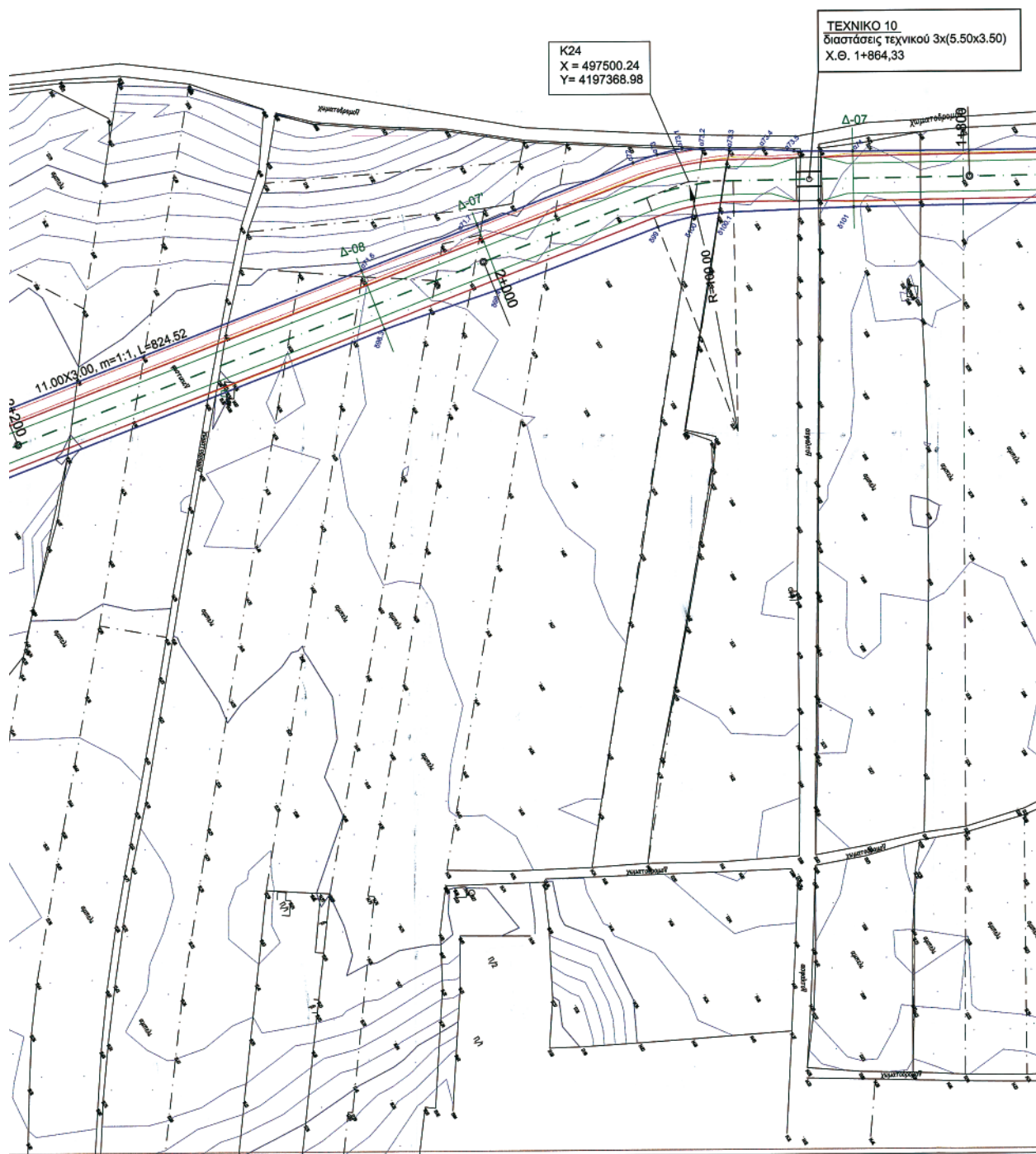
ΕΠΙΚΥΡΩΘΗΚΕ  
με την αριθ. 410/2009/29-02-2009  
Απόφαση ΥΠΕΧΩΔΕ

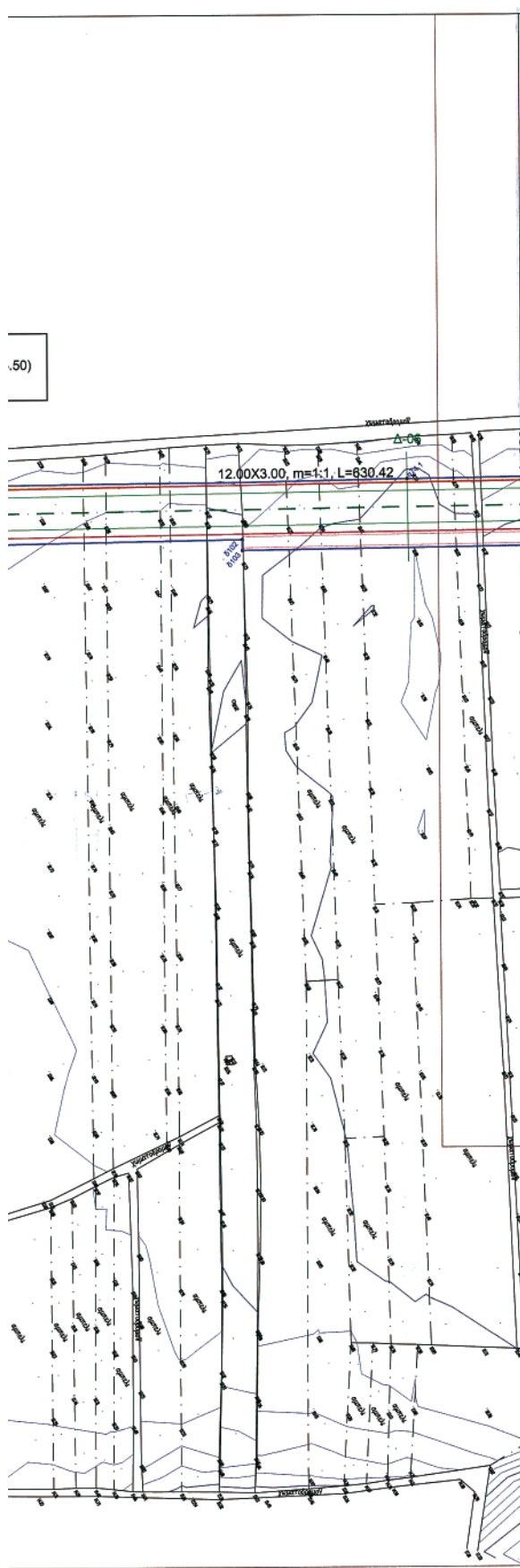


ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ	
Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ Δ/ΝΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ( Δ10 )	
ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΕΡΑΣΙΝΟΥ	
ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ	
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ (Φύλλο 6/9 )	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 2.6
ΣΥΝΤΑΞΗ: ΕΞΑΡΧΟΥ ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΜΠΕΝΤΑΣΙΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Π.Ε.	ΚΑΙΝΑΚΑ 1:1000
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2005
ΕΞΑΡΧΟΥ ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΜΠΕΝΤΑΣΙΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Π.Ε.	ΓΕΩΡΓΙΑΝ Ε.Π.Ε. ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Θ.ΕΠΤΕΛΗΣ ΑΡΧ. ΤΟΠ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Ι.ΦΩΤΗ ΓΕΩΛΟΓΟΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα  
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 40%







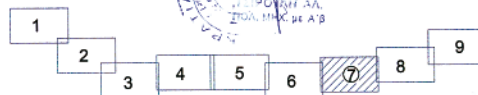
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ			ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ		
ΑΡΙΣΤΕΡΑ	X	Y	ΔΕΞΙΑ	X	Y
α71.4	496995.69	4197190.97	598.1	497005.12	4197196.46
α71.5	497182.46	4197262.49	598.2	497191.67	4197236.58
α71.6	497309.10	4197334.33	598.3	497375.21	4197310.71
α71.7	497415.84	4197352.10	598.4	497425.58	4197326.83
α72	497478.13	4197376.54	599	497487.99	4197350.82
α73	497487.79	4197379.77	5100	497502.90	4197355.19
α73.1	497487.71	4197382.14	5100.1	497518.32	4197356.76
α73.2	497505.86	4197381.70	5101	497566.06	4197358.45
α73.3	497516.67	4197381.89	5102	497705.04	4197360.81
α73.4	497530.37	4197381.72	5103	497785.69	4197359.81
α73.5	497542.64	4197380.92			
α74	497565.78	4197380.67			
α74.1	497765.79	4197382.72			

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Αξονας προτεινόμενης διευθέτησης
- Οριο πλημύρας (T= 50 έτη)
- Οριογραμμές ρέματος και σημεία συντεταγμένων επί αυτών δεξιά (δ11) και αριστερά (α11), (κατά την ροή του ρέματος)
- Βάση πυθμένα διώρυγας
- Οδός επιτήρησης
- Γραμμή στέψης πρανών (φρύδι πρανούς)
- Δ-38 Κατά πλάτος τομή Δ-38
- 4.00x3.00, m=1:1, L=541.82 Τραπεζοειδής τάφος πλάτους βάσης 4.00μ., ύψους 3.00μ., κλίσης πρανών 1:1 και μήκους 541.82μ.

## ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ

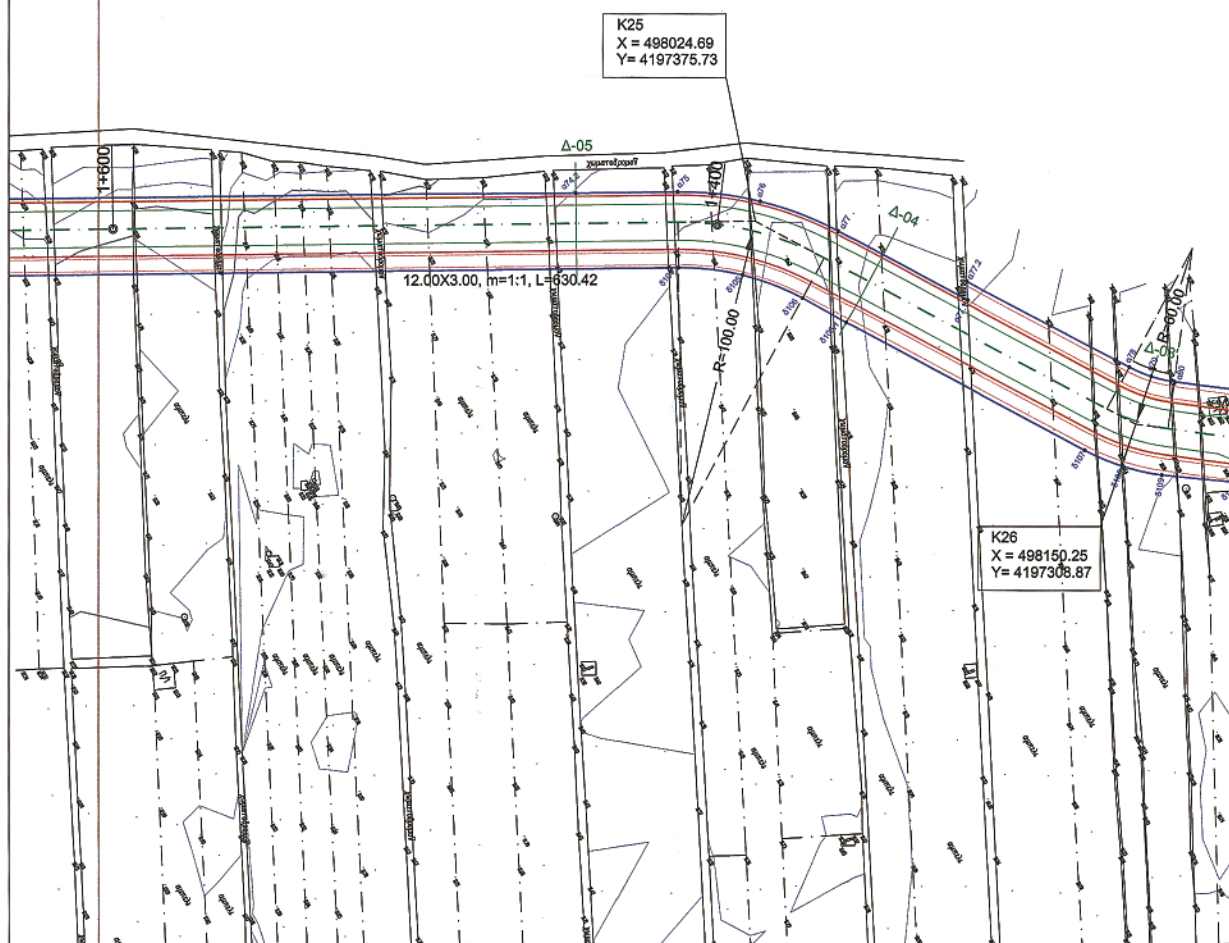
με την αριθμ. 2282/06/21-02-2008  
Απόφαση ΥΠΕΧΩΔΕ



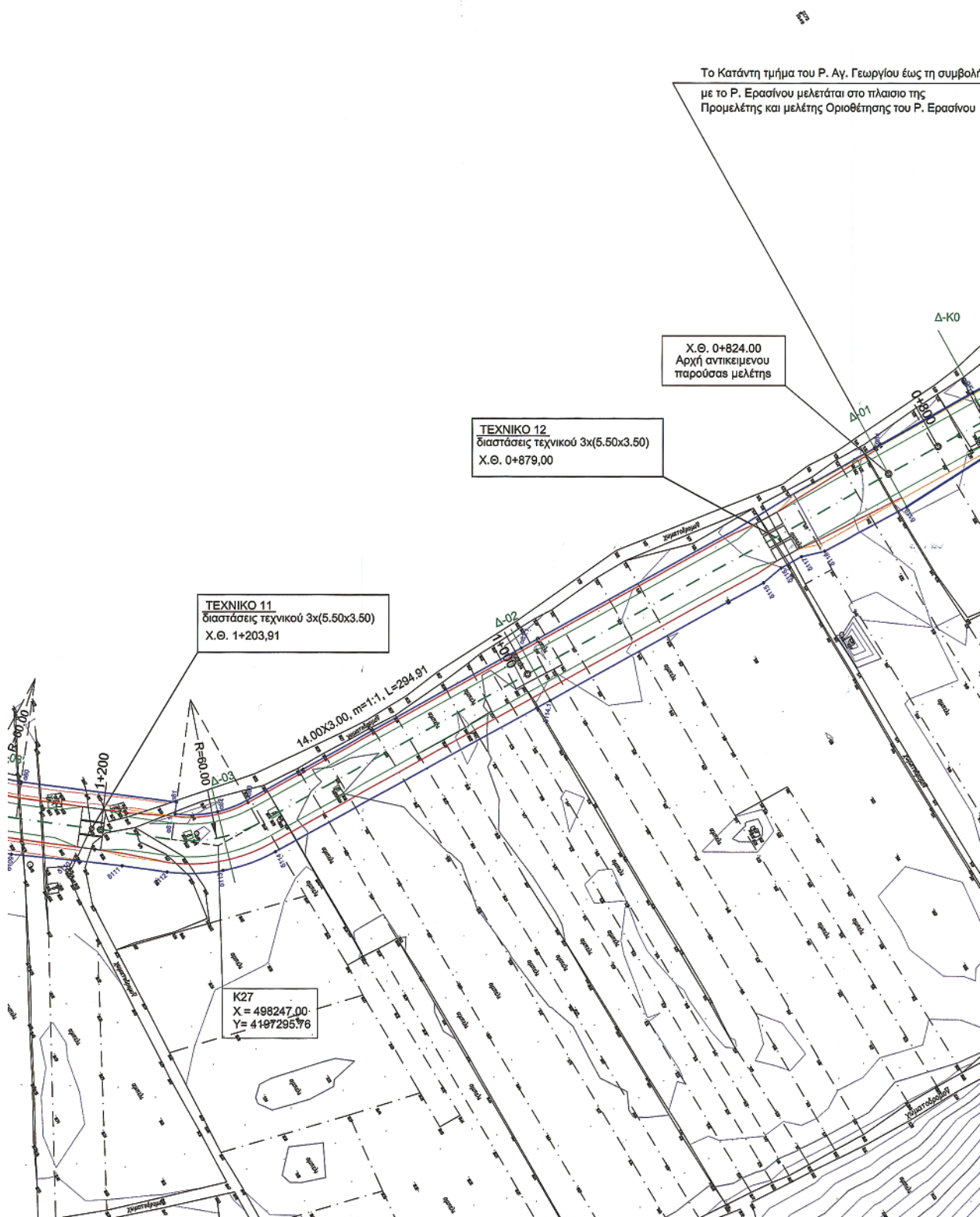
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ	
<b>Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε.</b> <b>ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ</b> <b>Δ/ΝΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ( Δ10 )</b>	
ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΕΡΑΣΙΝΟΥ	
ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ	
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ (Φύλλο 7/9 )	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ <b>2.7</b>
ΣΥΝΤΑΞΗ: ΕΞΑΡΧΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥΛΟΣ ΜΠΕΝΣΑΣΣΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Π.Ε.	ΚΩΔΙΚΑΣ 1:1000
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2005
ΕΞΑΡΧΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥΛΟΣ ΜΠΕΝΣΑΣΣΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Π.Ε.	ΓΕΩΡΓΙΑΝ Ε.Π.Ε. ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
Θ. ΕΠΕΛΑΝΗΣ ΑΡΧ. ΤΟΠ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Σ. ΦΩΤΗΣ ΓΕΩΛΟΓΟΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα  
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 40 %









ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ					
ΑΡΙΣΤΕΡΑ	X	Y	ΔΕΞΙΑ	X	Y
α74.2	497965.64	4197384.97	δ104	497999.23	4197360.49
α75	497998.91	4197385.40	δ105	498020.39	4197368.01
α76	498026.29	4197385.30	δ106	498040.39	4197350.43
α77	498032.04	4197372.80	δ106.1	498054.67	4197342.36
α77.1	498034.65	4197349.81	δ107	498133.47	4197300.24
α77.2	498034.38	4197355.93	δ108	498145.78	4197295.02
α78	498148.10	4197327.73	δ109	498158.82	4197292.06
α79	498155.34	4197324.66	δ110	498185.87	4197289.48
α80	498163.00	4197322.92	δ111	498206.08	4197287.18
α81	498229.39	4197314.29	δ112	498225.36	4197284.67
α81.1	498229.72	4197310.34	δ113	498240.39	4197285.18
α82	498246.77	4197310.28	δ114	498271.22	4197283.21
α83	498259.57	4197314.19	δ114.1	498388.63	4197357.79
α83.1	498276.14	4197309.16	δ115	498479.07	4197407.99
α84	498526.71	4197465.33	δ116	498496.65	4197414.29
			δ117	498495.19	4197419.14
			δ118	498505.31	4197421.50
			δ119	498540.52	4197440.48

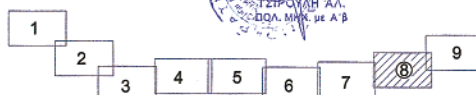
## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Δίκτυο προτεινόμενης διευθέτησης
- Οριο πλημύρας (T= 50 έτη)
- Οριογραμμές ρέματος και σημεία συντεταγμένων επί αυτών δεξιά (δ11) και αριστερά (α11), (κατά την ροή του ρέματος)
- Βάση πυθμένα διώρυγας
- Οδός επιτήρησης
- Γραμμή στέψης πρανών (φρούδι πρανούς)
- Δ-38 Κατά πλάτος τομή Δ-38

4.00x3.00, m=1:1, L=541.82 Τραπεζοειδής τάφος  
πλάτους βάσης 4.00μ., ύψους 3.00μ.,  
κλίσης πρανών 1:1 και μήκους 541.82μ.

## ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ

με την αριθ. Δ10/20082/04/29-02-2008  
Απόφαση ΥΠΕΧΩΔΕ  
Η ΑΝΤΡΙΑ Δ10



## ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ

## Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ( Δ10 )

ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΕΡΑΣΙΝΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ  
(Φύλλο 8/9 )

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

2.8

ΚΑΙΜΑΚΑ

1:1000

ΣΥΝΤΑΞΗ: ΕΞΑΡΧΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥΛΟΣ ΜΠΕΝΕΛΑΣΣΩΝ  
ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Π.Ε.

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

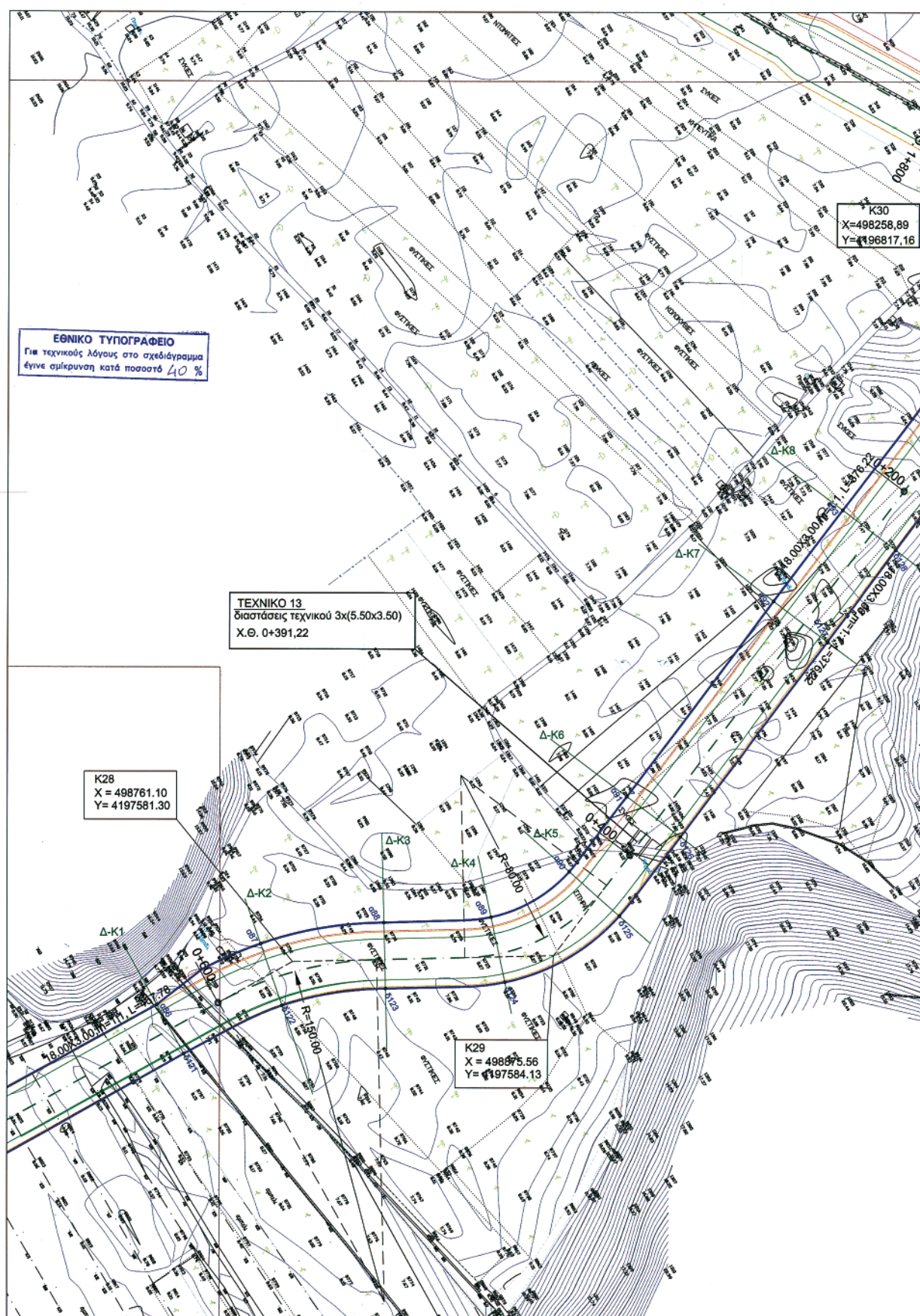
ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2005

ΕΞΑΡΧΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥΛΟΣ ΜΠΕΝΕΛΑΣΣΩΝ  
ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Π.Ε.

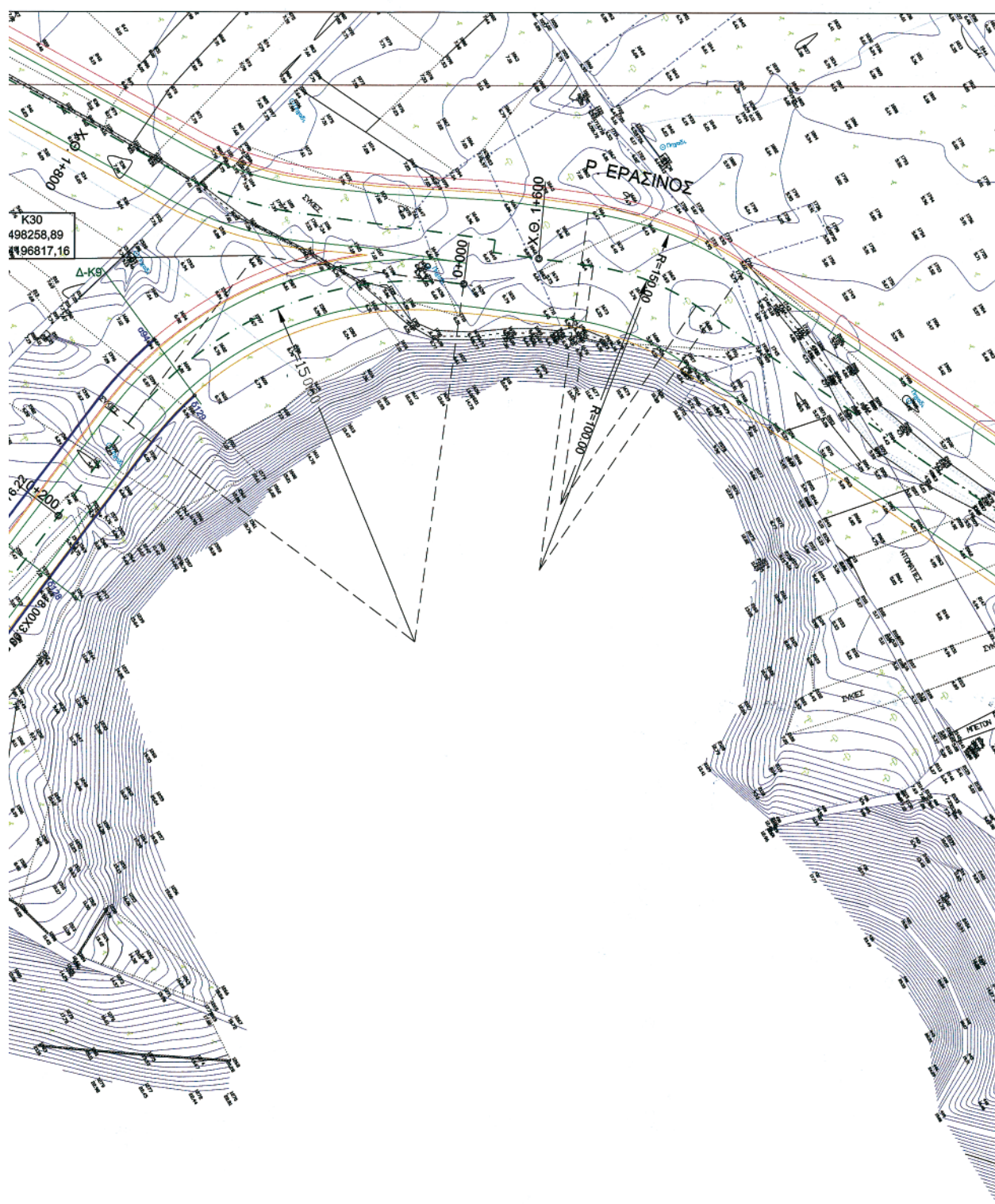
ΓΕΩΡΓΙΑΝ Ε.Π.Ε.  
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ & ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΤΟΠΟ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Θ.ΕΡΕΤΑΙΣ  
ΑΡΧ. ΤΟΠ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

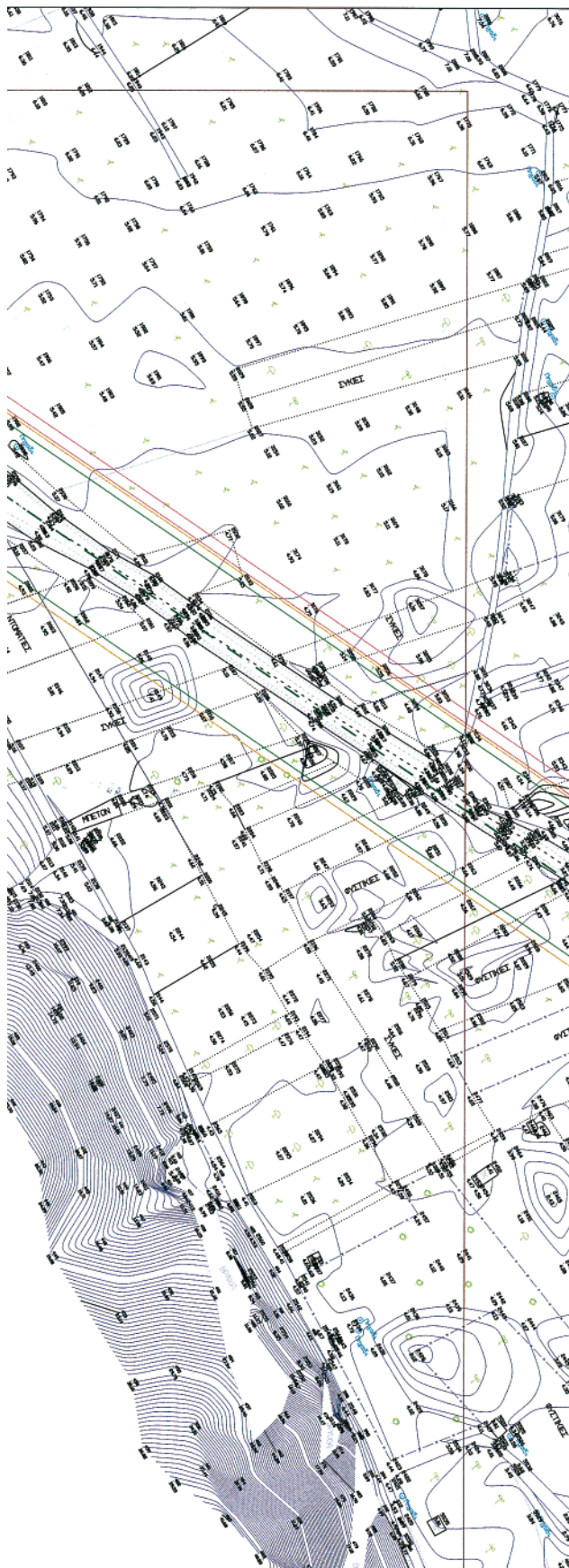
Ε.ΣΟΤΗ  
ΓΕΩΜΕΤΡΗΣ







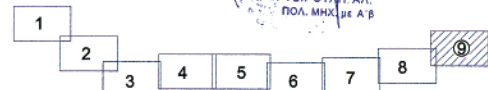




## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- — — — — Αξονας προτεινόμενης διεύθετης
- — — — — Οριο πλημύρας (T= 50 έτη)
- — — — — Οριογραμμές ρέματος και σημεία συντεταγμένων επί αυτών δεξιά (δ11) και αριστερά (α11), (κατά την ροή του ρέματος)
- — — — — Βάση πυθμένα διώρυγας
- — — — — Οδός επιτήρησης
- — — — — Γραμμή στέψης πρανών (φρύδι πρανούς)
- Δ-38 Κατά πλάτος τομή Δ-38
- 4.00x3.00, m=1:1, L=541.82 Τραπεζοειδής τάφος πλάτους βάσης 4.00μ., ύψους 3.00μ., κλίσης πρανών 1:1 και μήκους 541.82μ.

ΕΠΙΚΥΡΩΘΗΚΕ  
με την αριθ. Δ/Ο/2010/24/29-02-2008  
Απόφαση ΥΠΕΧΩΔΕ  
Η Δ/ΤΡΙΑ Δ10



ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ			
<b>Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε.</b> <b>ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ</b> <b>Δ/ΝΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ( Δ10 )</b>			
ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΕΡΑΣΙΝΟΥ			
ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ			
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ( Τμήμα Ρ. Αγ. Γεωργίου που μελετάται στο πλαίσιο της Προμελέτης Ρ. Ερασίνου ) (Φύλλο 9/9)		ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ <b>2.9</b>	ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000
ΣΥΝΤΑΞΗ	ΕΞΑΡΧΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥΛΟΣ ΜΠΕΝΙΣΣΙΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ε.Π.Ε.	ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2005
ΕΞΑΡΧΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥΛΟΣ ΜΠΕΝΙΣΣΙΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ε.Π.Ε. ΓΕΟPLAN Ε.Π.Ε. ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Φ. ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΑΤΡ. ΤΟΠ. ΜΕΤΑΒΑΣΕΩΣ Σ. ΣΟΦΗ ΓΕΩΔΟΤΕΣ			

Αριθμ. 925

(2)

Κήρυξη ως αναδασωτέας εκτάσεως εμβαδού 1.958 στρεμμάτων στη θέση «Ράχη» Δ.Δ. ΚΟΥΒΑΛΑΤΩΝ της περιφέρειας του Δήμου ΠΑΛΙΚΗΣ Νομού Κεφαλληνίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΙΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις περί διοικητικής αποκέντρωσης διατάξεις του ν. 3200/1955, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα με το ν.δ. 532/1970.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

3. Τις διατάξεις του ν. 998/1979 «περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» και συγκεκριμένα:

α) Του άρθρου 38 παρ. 1.

β) Του άρθρου 41 παρ. 1

4. Τις διατάξεις του ν. 3208/2003 «Προστασία των δασικών οικοσυστημάτων, κατάρτιση δασολογίου, ρύθμιση εμπραγμάτων δικαιωμάτων επί δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις».

5. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας υπ' αριθμ.

α) 160417/1180/8.7.1980 και

β) 182447/3049/24.9.1980.

6. Το ν. 2218/13.6.1994 «Περί ίδρυσης Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης, τροποποίησης διατάξεων για την πρωτοβάθμια αυτοδιοίκηση και την περιφέρεια και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα με το ν. 2240/16.9.1994 και του π.δ. 30/1996.

7. Το ν. 2503/30.5.1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».

8. Την εισήγηση της Δ/σης Δασών Κεφαλληνίας υπ' αριθμ. 406/17.1.2008, με την οποία προτείνεται η κήρυξη ως αναδασωτέας, της αναφερόμενης στο θέμα εκτάσεως, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα, με σκοπό τη διατήρηση του δασικού χαρακτήρα αυτής, τον αποκλεισμό διάθεσης της για άλλη χρήση και την αποκατάσταση της καταστραφείσας δασικής βλάστησης με φυσική αναγέννηση, τη δασική έκταση που κάηκε, εμβαδού ενός στρέμματος και εννιοκοσίων πενήντα οκτώ τετραγωνικών μέτρων (1,958 στρ.), που βρίσκεται στη θέση «Ράχη» Δ.Δ. ΚΟΥΒΑΛΑΤΩΝ της περιφέρειας του Δήμου ΠΑΛΙΚΗΣ Νομού Κεφαλληνίας και προσδιορίζεται από τα στοιχεία Δ-Θ-Ι-Κ-Δ, όπως φαίνεται στο συνημμένο απόσπασμα χάρτη Γ.Υ.Σ. κλίμακας 1:5000 το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής και ορίζεται ως εξής:

Ανατολικά: Με μη δασική έκταση.

Δυτικά: Με αναδασωτέα έκταση.

Βόρεια: Με αναδασωτέα και μη δασική, έκταση.

Νότια: Με δασική και μη δασική έκταση.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Κέρκυρα, 5 Φεβρουαρίου 2008

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας

ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΒΟΣΔΟΥ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΙΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΚΕΦ/ΝΙΑΣ

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα  
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 82 %

Ανήκει στην αριθμ. : 925/5-2-2008

Απόφαση Γενικού Γραμματέα Π.Ι.Ν.

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗΣ Υ.Σ. με αριθμ. : 6122/5

ΔΗΜΟΣ : ΠΑΛΙΚΗΣ

ΘΕΣΗ : «Ράχη», Δ.Δ. ΚΟΥΒΑΛΑΤΩΝ

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1: 5.000



**ΥΠΟΜΝΗΜΑ :**



Δ-Θ-Ι-Κ-Δ: Όρια καμένης δασικής έκτασης που κηρύσσεται αναδασωτέα εμβαδού 1,958 στρ.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Κέρκυρα... 5/2/2008

ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΒΟΣΔΟΥ



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Αργοςτόλι, 17-1-08

Δ/ΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ

α.α

ΣΤΑΥΡΟΣ ΒΑΡΒΑΤΣΟΥΛΗΣ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

Αργοςτόλι, 17-1-08

Η -  
ΣΥΝΤΑΚΤΡΙΑ

ΙΩΑΝΝΑΤΟΥ ΕΛΕΝΗ  
ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ



## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

## ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	23104 23956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	2410 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	210 4135228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	26610 89122
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	2610 638109	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	2810 300781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	26510 87215	ΜΥΤΙΛΗΝΗ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως 1	22510 46654
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	25310 22858		

## ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## Σε έντυπη μορφή

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 €, προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

## Σε μορφή DVD/CD

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €
Β'	300 €	80 €	30 €
Γ'	50 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-
Δ'	110 €	30 €	-

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom/dvd, δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ. σε 5 € ανά έτος.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.: Τηλεφωνικά: 210 4071010 - fax: 210 4071010 - internet: <http://www.et.gr>

## ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή
Α'	225 €	190 €
Β'	320 €	225 €
Γ'	65 €	Δωρεάν
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Δωρεάν
Δ'	160 €	80 €
Α.Α.Π.	160 €	80 €
Ε.Β.Ι.	65 €	33 €

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή
Α.Ε.Δ.	10 €	Δωρεάν
Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	2250 €	645 €
Δ.Δ.Σ.	225 €	95 €
Α.Σ.Ε.Π.	70€	Δωρεάν
Ο.Π.Κ.	-	Δωρεάν
Α' + Β' + Δ' + Α.Α.Π.	-	450 €

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή πρόσβασης μέσω διαδικτύου σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη: α) Α, Β, Δ, Α.Α.Π., Ε.Β.Ι. και Δ.Δ.Σ., η τιμή προσαυξάνεται, πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του 2007, κατά 40 € ανά έτος και ανά τεύχος και β) για το τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. & Γ.Ε.ΜΗ., κατά 60 € ανά έτος παλαιότητας.

\* Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).

\* Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.

\* Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α., τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά Όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα).

\* Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. [5% επί του ποσού συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα)], καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.

\* Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρούνται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: Μάρνη 8 τηλ.: 210 8220885, 210 8222924, 210 5279050.

Οι πολίτες έχουν τη δυνατότητα ελεύθερης ανάγνωσης των δημοσιευμάτων που καταχωρούνται σε όλα τα τεύχη της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως πλην εκείνων που καταχωρούνται στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ., από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου ([www.et.gr](http://www.et.gr)).

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08:00 μέχρι 13:00



\* 0 4 0 0 1 2 7 2 7 0 3 0 8 0 0 3 2 \*

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)